

UNIVERSITÄT HEIDELBERG

SoSe 2024

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Universität Heidelberg

(Stand: 11.04.2024)

**Hinweise zum
Veranstaltungs-
verzeichnis**

Dieses Veranstaltungsverzeichnis liefert eine ergänzende Übersicht zur eigentlichen Lehrveranstaltungsverwaltung in der Campus Management Software heiCO.

heiCO liefert nach dem Login mit der Uni-ID über die Applikation "Mein Studium" eine im curricularen Zusammenhang strukturierte Ansicht aller relevanten Lehrveranstaltungen, was die Orientierung im eigenen Studiengang und die spätere Prüfungsanmeldung für die Kommiliton:innen deutlich erleichtert.

Das vorliegende Verzeichnis der Lehrveranstaltungen bezieht sich auf die auf dem Titelblatt genannte Organisationseinheit (Seminar/Institut, Fakultät) bzw. auf das Schlagwort/Tag. Es dient zur Orientierung zum Lehrangebot, u.a. für externe Interessierte und fachfremde Studierende auf der Suche nach interdisziplinären Veranstaltungen.

Verbindlich sind die Informationen, die sich auf der heiCO- Seite der Veranstaltung befinden. Diese Zusammenstellung dient allein der ersten Information. Nutzen Sie den beim Eintrag der Veranstaltung hinterlegten Link, um die eigentliche heiCO-Seite aufzurufen.

heiCO arbeitet mit Einzelterminen und nicht (nur) mit Angaben zum Turnus. Dies ermöglicht u.a. die Festlegung von Prüfungsterminen, die Zuordnung von personelle Verantwortlichkeiten, die Berücksichtigung von Feiertagen pro Termin etc. Daher werden im folgenden Dokument die Termine einzeln aufgeführt, um alle denkbaren Einträge zu erfassen. Zur Erstellung eines konkreten Stundenplans muss die Seite der jeweiligen Veranstaltung in heiCO direkt aufgerufen werden ("Termine und Gruppen"). Nur dort finden Sie den verlässlich aktuellen Stand.

Da Veranstaltungen je nach curricularem Kontext und den zu erbringenden Leistungen unterschiedliche ECTS besitzen können, wird für die Information wie auch für die weiteren Informationen zur Prüfung auf den Eintrag in heiCO verwiesen.

Für die Kommiliton:innen, dies sei hier unterstrichen, ist "Mein Studium" in heiCO die zentrale Anwendung zur Organisation des Studiums in Kombination mit Veranstaltungs- und Prüfungsanmeldung.

Veranstaltungen Südasien-Institut (SAI)

Vorlesungen

Einführungsvorlesung Südasien 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Südasien-Institut (SAI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105410
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-EinSA2
Beteiligte Personen	Dr. Susanne Schmidt
Inhalt	Die Veranstaltung soll den Studierenden gezieltes Hintergrundwissen über südasiensbezogene Forschungsdisziplinen vermitteln und als weiterführende Orientierung für ein Südasienstudium dienen. Im zweiten Teil dieser Vorlesung wird auf die sozialwissenschaftlichen Teile der Südasienforschung eingegangen. Die vertretenen Fächer sind: Ethnologie, Geographie, Politische Wissenschaft und Wirtschaftswissenschaften. Die Veranstaltung beinhaltet Beiträge der entsprechenden Abteilungen am SAI.
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 25.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 02.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 16.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 23.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 06.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 13.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 20.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 27.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 04.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 11.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 18.07.24 14:15-15:45 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übungen

Academic Writing

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Südasiens-Institut (SAI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105618
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-AcWRIT
Beteiligte Personen	Rafael Klöber
Inhalt	<p>Academic Writing is a central component of all academic work and a necessary research skill both within a university environment and in the outside world. In a reader-centric culture such as ours, students and academic writers need to ensure that their papers, essays, publications, reports, and grant applications are logically sound, coherent, and formulated clearly and unambiguously if they want them to be successful. Thus, writing can be a productive and even rewarding task, but it can also present certain challenges, especially for less experienced writers. This blended learning course in English is meant for all advanced students wrapping up collected material or data for their term papers or theses. The workshop will guide participants through the complex process of academic writing and introduce them to practical tools and methods for improving their own writing process. In addition to completing the self-study units, regular meetings and structured feedback from peers, all students will also be able to receive individualized feedback on a piece of their writing during a voluntary writing consultation with the course instructor. Thus, participants will learn to apply the basic principles of effective academic writing to their own dissertation, proposal, or prospective publication. At the end of the workshop, they will leave the course with their own draft of a scientific text.</p>
Lernziele	<p>After this course you will be able to... - describe "writing as a process" and explain how this model will help you to improve your own writing by adapting several writing techniques such as writing to prompts and mindmapping - describe the structure of any scientific text by identifying the function of each part in order to use this knowledge strategically in your own writing - read scientific texts of others more efficiently - develop a consistent story out of your data/material - describe the characteristics of scientific language and apply this knowledge to peer review and your own text</p>
LV Art	TEACHING LEARNING ACTIVITIES - Phases of self-directed learning for your own project, with videos and written assignments - Regular synchronous phases for clarifying questions with the teachers - Peer feedback - Peer exchange in (self-)organized groups for continuous feedback
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Participation in this compulsory course includes compulsory participation in the SAI Writers' Club for SAI students.
Termine/Räume	Mo 27.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:15-15:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

German A1

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (4)
Organisation	Südasiens-Institut (SAI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129208
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-GER-A1
Beteiligte Personen	Felix Zamoryn
Voraussetzung	The course times are provisional and may be subject to change before the course starts.
Inhalt	This is a German language course for beginners. The focus of the course will be communicative skills. The aim is to enable the attendants to handle everyday situations in Germany. Two third of the classes will be held in the classroom, the rest will be conducted on the university's moodle platform. Depending on the number of students and their interests, we will end the course with A1 or A1.1 level. Regular attendance and participation in the online activities are expected.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	This course is primarily for MA students of the South Asia Institute. Maximum of 16 participants. Other students may be admitted as long as there are available seats after the registration period.
Termine/Räume	Mi 24.04.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 16:00-19:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 16:00-19:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasiens-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts,

and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.

Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Development, Environment, Societies, and History in South Asia M.A. - PO 20162

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasiens-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.
Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Development, Environment, Societies, and History in South Asia M.A. Begleitfach - PO 20162

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasiens-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.
Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Kommunikation, Literatur und Medien in südasiatischen Neusprachen M.A. - PO 20172

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasiens-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a

constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.

Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Kommunikation, Literatur und Medien in südasiatischen Neusprachen M.A. Begleitfach - PO 20172

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasien-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.
Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Kultur- und Religionsgeschichte Südasiens/ Klassische Indologie M.A. - PO 20171

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasien-Institut (SAI)

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.
Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Kultur- und Religionsgeschichte Südasiens/ Klassische Indologie M.A. Begleitfach - PO 20171

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasiens-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.

Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Südasiastudien B.A. 100% - PO 20162

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasiastudien-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.
Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Südasiastudien B.A. 25% - PO 20162

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasiastudien-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB

Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.
Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Südasiestudien B.A. 50% - PO 20162

Writers' Club

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Südasiestudien-Institut (SAI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	SAI-WrCLUB
Beteiligte Personen	SAI-Planstelle
Voraussetzung	Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.
Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the

implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.

Teilnahmekriterien und Anmeldung Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.

SPO Version Südasiestudien B.A. 75% - PO 20162

Writers' Club

Art/Typ (SWS) Workshop (1)

Organisation Südasiestudien-Institut (SAI)

Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619>

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer SAI-WrCLUB

Beteiligte Personen SAI-Planstelle

Voraussetzung Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden

Inhalt In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.

Lernziele On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.

Teilnahmekriterien und Anmeldung Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.

SPO Version Südasiestudien M.A. - PO 20162

Writers' Club

Art/Typ (SWS) Workshop (1)

Organisation Südasiestudien-Institut (SAI)

Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=105619>

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer SAI-WrCLUB

Beteiligte Personen SAI-Planstelle

Voraussetzung Kurs nur in Kombination mit Academic Writing. Termine für die Sitzungen: parallel zum Academic Writing (ab Juni; montags 13 bis 15 Uhr) und separate

	Termine, die in der ersten Sitzung des Academic Writing ausgehandelt werden; insgesamt 24 Stunden
Inhalt	In this course, students are provided with the infrastructure – the consolidated time, space and resources – to practice academic writing. Led by experienced writing mentors, students will have the opportunity to refine their skills learned in the above course by utilizing writing techniques that are essential for starting the writing process, receiving individualized feedback on their drafts, and producing actual texts for their assessment tasks. The SAI writers' club aims to improve the academic writing skills of students by offering a constructive space for interaction with texts, peers, and experts. Both courses, academic writing and the writers' club, include critical discussions of AI based language models and how to approach those during the process of writing.
Lernziele	On successful completion of this workshop students will be able to: • write academic texts according to the standards of their discipline, • develop their writing skills practically through meaningful techniques (incl. feedback) and expert guidance in order to refine their texts, • evaluate critically the implications, opportunities, and risks of AI language models for the writing process.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Pflichtkurs für alle MADESH-Studierenden im 1. bzw. 2. Semester Die Anmeldung in heiCO erfolgt ausschließlich über Academic Writing.
SPO Version	Südasiastudien M.A. Begleitfach - PO 20162

Veranstaltungen Fakultät für Physik und Astronomie

Kursen

Python for Scientists

Art/Typ (SWS)	Kurs (3)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111999
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300111401
Beteiligte Personen	Dr. Markus Hundertmark; Priv.-Doz. Dr. Hans-Günter Ludwig; Priv.-Doz. Dr. Sabine Reffert; Dr. Robert Schmidt; Dr. Philipp Girichidis; Dr. Kathryn Kreckel; Dr. Nicole Reindl
Tags	Physik_Ba_UK
Voraussetzung	Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich, eine grundsätzliche Affinität zu Computern ist jedoch hilfreich.
Inhalt	Dieser Kurs wurde von Dr. Thomas P. Robitaille entwickelt, der diesen Kurs viele Jahre lang an der Universität Heidelberg gehalten hat. Aufgrund der Beliebtheit dieses Kurses bieten wir nun mehrere Blockkurse parallel an. Dr. Robitaille hat eine andere Stelle angetreten, so dass dieser Kurs nun von anderen Lehrkräften gehalten wird.
Lernziele	Ziel dieses Kurses ist es, zu lernen, wie man die Python-Programmierung zur Lösung wissenschaftlicher Probleme einsetzt. Es handelt sich um einen interaktiven Learning-by-Doing-Kurs, der auf einer Reihe von Python-Notebooks basiert und zahlreiche Übungen enthält. Er richtet sich an Bachelor-Studenten.
LV Art	Es handelt sich um einen einwöchigen Blockkurs, der sowohl vor als auch nach der Vorlesungszeit angeboten wird.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Es gibt 2 getrennte Anmeldezeiträume: Eine für die Blockkurse, die am Anfang des Semesters stattfinden, und eine für die Blockkurse, die am Ende des Semesters stattfinden.
Termine/Räume	Di 02.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mi 03.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Do 04.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Fr 05.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mo 08.04.24 09:00-17:00, Mo 08.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mo 08.04.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, Di 09.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Di 09.04.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, Mi 10.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mi 10.04.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, Do 11.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Do 11.04.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, Fr 12.04.24 09:00-17:00 PC-Pool, Fr 12.04.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, Mo 12.08.24 09:00-17:00 PC-Pool, Di 13.08.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mi 14.08.24 09:00-17:00 PC-Pool, Do 15.08.24 09:00-17:00 PC-Pool, Fr 16.08.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mo 16.09.24 09:00-17:00 Meridiansaal, Di 17.09.24 09:00-17:00 Meridiansaal, Mi 18.09.24 09:00-17:00 Meridiansaal, Do 19.09.24 09:00-17:00 Meridiansaal, Fr 20.09.24 09:00-17:00 Meridiansaal, Mo 23.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mo 23.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Di 24.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Di 24.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mi 25.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mi 25.09.24

09:00-17:00 PC-Pool, Do 26.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Do 26.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Fr
27.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Fr 27.09.24 09:00-17:00 PC-Pool

Statistische Methoden (UKSta)

Art/Typ (SWS)	Kurs (8)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122197
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300110412
Beteiligte Personen	Dr. Yiannis Tsapras
Tags	Physik_Ba_UK
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Prerequisite: familiarity with a higher programming language.
Termine/Räume	Mo 05.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Di 06.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Mi 07.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Do 08.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Fr 09.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Mo 12.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Di 13.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Mi 14.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Do 15.08.24 09:00-18:00 PC-Pool, Fr 16.08.24 09:00-18:00 PC-Pool
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vorlesungen

Advanced Condensed Matter Physics (MKEP2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111995
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300142101
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Reiser; Prof. Dr. Rüdiger Klingeler
Tags	Physik_Ma_Specialization Physik_Ma_Core Physik_CondMat
Voraussetzung	content of PEP1-PEP5, PTP IV (Quantenmechanik)
Inhalt	* Structure of solids in real and reciprocal space * Lattice dynamics and phonon band structure * Thermal properties of insulators * Electronic properties of metals and semiconductors: band structure and transport * Optical properties from microwaves to UV * Magnetism * Superconductivity * Defects, surfaces, disorder (each chapter includes experimental basics)
Lernziele	After completing the course the students - have gained a thorough understanding of the fundamentals of condensed matter physics and can apply concepts of many-particle quantum mechanics to pose and solve relevant problems. - will be able to describe the principles of formation of solids and can propose appropriate experimental methods to study structural properties. They are familiar with and can apply the concept of reciprocal space. - they can apply fundamental electronic models to explain and predict properties of crystalline materials as metals, semiconductors, and insulators. - they can ascribe optical, magnetic properties of matter to electronic and structure degrees of freedom. - they can describe and theoretically explain fundamental properties of superconductivity. - they are able to choose appropriate experimental methods for probing structural, optical, magnetic, and electronic properties of condensed matter and can analyse the experimental results.
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 16.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 23.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 23.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 30.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 30.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 07.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 07.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 09.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 14.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 14.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 21.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 21.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 28.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 28.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 04.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 04.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 11.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 11.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 18.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 18.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 25.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 25.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 02.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 02.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 09.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 09.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 11.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 16.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 16.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, ...(15)

Advanced Condensed Matter Physics (MKEP2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111995
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300142101
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Reiser; Prof. Dr. Rüdiger Klingeler
Tags	Physik_Ma_Specialization Physik_Ma_Core Physik_CondMat
Voraussetzung	content of PEP1-PEP5, PTP IV (Quantenmechanik)
Inhalt	* Structure of solids in real and reciprocal space * Lattice dynamics and phonon band structure * Thermal properties of insulators * Electronic properties of metals and semiconductors: band structure and transport * Optical properties from microwaves to UV * Magnetism * Superconductivity * Defects, surfaces, disorder (each chapter includes experimental basics)
Lernziele	After completing the course the students - have gained a thorough understanding of the fundamentals of condensed matter physics and can apply concepts of many-particle quantum mechanics to pose and solve relevant problems. - will be able to describe the principles of formation of solids and can propose appropriate experimental methods to study structural properties. They are familiar with and can apply the concept of reciprocal space. - they can apply fundamental electronic models to explain and predict properties of crystalline materials as metals, semiconductors, and insulators. - they can ascribe optical, magnetic properties of matter to electronic and structure degrees of freedom. - they can describe and theoretically explain fundamental properties of superconductivity. - they are able to choose appropriate experimental methods for probing structural, optical,

magnetic, and electronic properties of condensed matter and can analyse the experimental results.

Betreff

KLAUSUR

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 16.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 23.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 23.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 30.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 30.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 07.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 07.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 09.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 14.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 14.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 21.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 21.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 28.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 28.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 04.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 04.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 11.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 11.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 18.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 18.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 25.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 25.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 11:15-13:00 HS 2, Di 02.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 02.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 09.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 09.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 11.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 16.07.24 11:15-13:00 HS 2, Di 16.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, ...(15)

Advanced Cosmology (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122091
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer	1300172206
Beteiligte Personen	apl. Prof. Matteo Maturi
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Theo
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 19.04.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 26.04.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 26.04.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 03.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 03.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 10.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 10.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 17.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 17.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 24.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 24.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 31.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 31.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 07.06.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 07.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 14.06.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 14.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 21.06.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 21.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 28.06.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 28.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 05.07.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 05.07.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 12.07.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 12.07.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 19.07.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 19.07.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 26.07.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 26.07.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Advanced Quantum Field Theory (QFT II)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112014
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300172201
Beteiligte Personen	Dr. Robert Ziegler
Voraussetzung	• content of PEP3, PTP4, MVTheo1, MKTP1 • announced by lecturer
Inhalt	• Effective action • Symmetries and conservation laws • Gauge theories: QED, QCD, QFT, quantized • Feynman rules in Lorentz covariant gauges • Renormalization in Gauge theories • One-loop QED • Spontaneous symmetry breaking and Higgs mechanism • Renormalization groups, Wilson renormalization, lattice gauge theory
Lernziele	After completing the course the students • have a thorough knowledge and understanding of the regularisation and renormalisation programme in Φ^4 -theory, of renormalisation in QED and non-abelian gauge theories (1-loop order), of the effective action and the modern renormalisation group approach, • have acquired the necessary mathematical knowledge and competence for an in-depth understanding of this research field, • have advanced competence in the fields of theoretical physics covered by this course, i.e. the ability to analyze physical phenomena using the acquired concepts and techniques, to formulate models and find solutions to specific problems, and to interpret the solutions physically and communicate them efficiently, • are able to broaden their knowledge and competence in this field of theoretical physics on their own by a systematical study of the literature.
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 18.04.24 14:15-16:00 Hörsaal, Di 23.04.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.04.24
 14:15-16:00 Hörsaal, Di 30.04.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 30.04.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:15-18:00 Übungsraum,
 Mi 01.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24
 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 02.05.24 14:15-16:00 Hörsaal, Di 07.05.24 11:15-13:00
 Großer Hörsaal (gHS), Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Di 07.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Übungsraum,
 Mi 08.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 09.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di
 14.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 14.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24
 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal
 (gHS), Do 16.05.24 14:15-16:00 Hörsaal, Di 21.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS),
 Di 21.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24
 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:15-18:00
 Übungsraum, Do 23.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 23.05.24 14:15-16:00
 Hörsaal, Di 28.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 28.05.24 14:15-16:00 Übungsraum,
 Di 28.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24
 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 11:15-13:00
 Großer Hörsaal (gHS), Di 04.06.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 04.06.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Di 04.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:15-18:00 Übungsraum,
 Mi 05.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24
 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 06.06.24 14:15-16:00 Hörsaal, Di 11.06.24 11:15-13:00
 Großer Hörsaal (gHS), Di 11.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Di 11.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi
 12.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 13.06.24
 14:15-16:00 Hörsaal, Di 18.06.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 18.06.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Di 18.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:15-18:00 Übungsraum,
 Mi 19.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24
 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 20.06.24 14:15-16:00 Hörsaal, Di 25.06.24 11:15-13:00
 Großer Hörsaal (gHS), Di 25.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Di 25.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi
 26.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 27.06.24
 14:15-16:00 Hörsaal, Di 02.07.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 02.07.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Di 02.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:15-18:00 Übungsraum,
 Mi 03.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24
 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 04.07.24 14:15-16:00 Hörsaal, Di 09.07.24 11:15-13:00
 Großer Hörsaal (gHS), Di 09.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 14:15-16:00
 Übungsraum, Di 09.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi
 10.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, ...(18)

Advanced Quantum Theory (MVAMO2, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122090
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1300172205
Beteiligte Personen	apl. Prof. Tilman Enss
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_AtomMolec Physik_Theo
Voraussetzung	contents of PEP1-4, PTP1-4, in particular Quantum Mechanics (PTP4)
Inhalt	Contents: 0. Introduction - A brief reminder of some basics of quantum mechanics 1. Quantum theory of matter - Harmonic oscillator - Identical

particles - Bosons and fermions - Fock space 2. Interactions - Scattering theory - Potential scattering - Lippmann-Schwinger equation and Born approximation - Partial-wave expansion - Scattering cross section and optical theorem - Resonance scattering and bound states - Coulomb scattering 3. Theory of quantum states - Density matrix - Pure states and mixed ensembles - Environment and partial trace - Entanglement (EPR, Bell's inequalities) - Time evolution and thermalization 4. Open quantum systems - Markovian approximation and Lindblad Master equation - The Jaynes-Cummings model - Collapse and revival - Adiabatic processes

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 14:15-16:00 HS 2, Mo 22.04.24 14:15-16:00 HS 2, Di 23.04.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 24.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 14:15-16:00 HS 2, Mo 06.05.24 14:15-16:00 HS 2, Di 07.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 08.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 14:15-16:00 HS 2, Di 21.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 21.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 22.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 14:15-16:00 HS 2, Mo 03.06.24 14:15-16:00 HS 2, Di 04.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 04.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 05.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 14:15-16:00 HS 2, Mo 17.06.24 14:15-16:00 HS 2, Di 18.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 18.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 19.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 14:15-16:00 HS 2, Mo 01.07.24 14:15-16:00 HS 2, Di 02.07.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 02.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 03.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 14:15-16:00 HS 2, Mo 15.07.24 14:15-16:00 HS 2, Di 16.07.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 16.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 17.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum

Advanced python course for scientists (UK)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122204
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300120401
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michela Mapelli
Tags	Physik_Ba_UK
Termine/Räume	Mo 09.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Di 10.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Mi 11.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Do 12.09.24 09:00-17:00 PC-Pool, Fr 13.09.24 09:00-17:00 PC-Pool
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Astronomical Techniques (MKEP5)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111992
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112105

Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Anna Pasquali
Tags	Physik_Ma_Specialization Physik_Ma_Core Physik_Astro
Voraussetzung	Prerequisites: knowledge of the introductory astronomy lectures (MVAstro0 or WPAstro); basic knowledge of electromagnetic radiation. Credit points can be acquired either for MVAstro1 or for MKEP5, but not for both modules. The Laboratory Course Astrophysics is recommended as complementary to the MKEP5 module.
Inhalt	* Optical telescopes: optics and characteristic parameters, telescope types, diffraction, resolution, aberrations and corrections, applications * Optical detectors: detector types, semiconductors and CCDs, quantum efficiency, readout, noise sources, multi-chip cameras, applications * Imaging: techniques, photometry, data reduction and characterisation, signal-to-noise * Atmospheric effects and corrections: extinction, turbulence, seeing, active and adaptive optics, laser guide stars, applications * Spectroscopy: types of spectrographs and spectrometers, dispersive elements, integral field units, data reduction and characterisation, applications * Infrared astronomy: detectors and techniques, sources, applications * Radio astronomy: detectors and instrumentation, synthesis techniques, types of radiation and sources, applications * Astronomical interferometry: wavelength regimes, instrumentation, applications * X-ray and gamma-ray astronomy: detectors and instrumentation, types of radiation and sources, applications * Astroparticle physics: neutrino and Cherenkov detectors, sources and acceleration mechanisms of neutrinos and cosmic rays, applications * Gravitational-wave astronomy: detection, sources, applications. * In-situ exploration and remote sensing.
Lernziele	After completing this course, the students have firm insight into the concepts, technologies, and the underlying physical principles and limitations of modern observational techniques along with scientific applications. They have knowledge of basic detector designs for different types of radiation and particles. They understand the environmental influence on astronomical observations. They are able to select and judge the adequate observational technique for studying an astronomical object of interest.
Literatur	- P. Léna, "Observational Astrophysics", Springer - F.R. Chromey, "To Measure the Sky", Cambridge University Press - C.R. Kitchin, "Astrophysical Techniques", CRC Press Additional recommendations for specific parts of the lecture: - S.B. Howell, "Handbook of CCD Astronomy", Cambridge University Press - I. Appenzeller, "Introduction to Astronomical Spectroscopy", Cambridge University Press - D.J. Schroeder, "Astronomical Optics", Academic Press
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 16.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 23.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 29.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 30.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 06.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 07.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 13.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 14.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 20.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 21.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 27.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 28.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 28.05.24

11:15-13:00 Übungsraum, Di 28.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:15-11:00
 Großer Hörsaal (gHS), Mo 03.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 11:15-13:00
 Übungsraum, Di 04.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 04.06.24 11:15-13:00
 Übungsraum, Di 04.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal
 (gHS), Mo 10.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di
 11.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 11.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 11.06.24
 11:15-13:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 17.06.24
 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:15-11:00
 Großer Hörsaal (gHS), Di 18.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 18.06.24 11:15-13:00
 Übungsraum, Do 20.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 24.06.24 09:15-11:00
 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 25.06.24 09:15-11:00 Großer
 Hörsaal (gHS), Di 25.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 25.06.24 11:15-13:00 Übungsraum,
 Do 27.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 01.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo
 01.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 02.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 02.07.24
 11:15-13:00 Übungsraum, Di 02.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:15-11:00
 Großer Hörsaal (gHS), Mo 08.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 11:15-13:00
 Übungsraum, Di 09.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 09.07.24 11:15-13:00
 Übungsraum, Di 09.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal
 (gHS), Mo 15.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 11:15-13:00 Übungsraum,
 Di 16.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 16.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di
 16.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.07.24
 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.07.24 09:15-11:00
 Großer Hörsaal (gHS), Di 23.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.07.24 11:15-13:00
 Übungsraum, Do 25.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS)

Astronomical Techniques (MKEP5)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111992
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112105
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Anna Pasquali
Tags	Physik_Ma_Specialization Physik_Ma_Core Physik_Astro
Voraussetzung	Prerequisites: knowledge of the introductory astronomy lectures (MVAstro0 or WPAstro); basic knowledge of electromagnetic radiation. Credit points can be acquired either for MVAstro1 or for MKEP5, but not for both modules. The Laboratory Course Astrophysics is recommended as complementary to the MKEP5 module.
Inhalt	* Optical telescopes: optics and characteristic parameters, telescope types, diffraction, resolution, aberrations and corrections, applications * Optical detectors: detector types, semiconductors and CCDs, quantum efficiency, readout, noise sources, multi-chip cameras, applications * Imaging: techniques, photometry, data reduction and characterisation, signal-to-noise * Atmospheric effects and corrections: extinction, turbulence, seeing, active and adaptive optics, laser guide stars, applications * Spectroscopy: types of spectrographs and spectrometers, dispersive elements, integral field units, data reduction and characterisation, applications * Infrared astronomy: detectors and techniques, sources, applications * Radio astronomy: detectors and instrumentation, synthesis techniques, types of radiation and sources, applications * Astronomical interferometry: wavelength regimes, instrumentation, applications * X-ray and gamma-ray astronomy: detectors and instrumentation, types of radiation and sources, applications

* Astroparticle physics: neutrino and Cherenkov detectors, sources and acceleration mechanisms of neutrinos and cosmic rays, applications * Gravitational-wave astronomy: detection, sources, applications. * In-situ exploration and remote sensing.

Lernziele

After completing this course, the students have firm insight into the concepts, technologies, and the underlying physical principles and limitations of modern observational techniques along with scientific applications. They have knowledge of basic detector designs for different types of radiation and particles. They understand the environmental influence on astronomical observations. They are able to select and judge the adequate observational technique for studying an astronomical object of interest.

Literatur

- P. Léna, "Observational Astrophysics", Springer - F.R. Chromey, "To Measure the Sky", Cambridge University Press - C.R. Kitchin, "Astrophysical Techniques", CRC Press Additional recommendations for specific parts of the lecture: - S.B. Howell, "Handbook of CCD Astronomy", Cambridge University Press - I. Appenzeller, "Introduction to Astronomical Spectroscopy", Cambridge University Press - D.J. Schroeder, "Astronomical Optics", Academic Press

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 16.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 23.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 29.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 30.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 06.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 07.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 13.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 14.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 20.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 21.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 27.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 28.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 28.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 28.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 03.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 04.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 04.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 04.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 10.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 11.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 11.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 11.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 17.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 18.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 18.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 24.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 25.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 25.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 25.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 27.06.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 01.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 02.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 02.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 02.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 08.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 09.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 09.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 09.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 15.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 16.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 16.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 16.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.07.24 09:15-11:00

Großer Hörsaal (gHS), Di 23.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.07.24 11:15-13:00
 Übungsraum, Do 25.07.24 09:15-11:00 Großer Hörsaal (gHS)

Astronomie für Neugierige

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122630
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300116004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Joachim Wambsganß; Priv.-Doz. Dr. Christian Fendt
Voraussetzung	Studierende aller Fächer und Fakultäten sind zu dieser allgemeinen Vorlesung eingeladen (für Studierende der Fächer Physik und Astronomie gibt es besser geeignete Spezialvorlesungen)
Inhalt	Diese Vorlesung wendet sich an Hörer aller Fakultäten, die einen Einblick in die moderne Astronomie und Astrophysik bekommen wollen. Es werden keine besonderen physikalischen oder mathematischen Vorkenntnisse benötigt. Folgende Themen werden abgedeckt (die Termine sind vorläufig): 15.4.24 Astronomie heute (Wambsganß, Fendt) 22.4.24 Geschichte der Astronomie (Wambsganß) 29.4.24 Licht, Teleskope, Instrumente (Fendt) 6.5.24 Sterne – Klassifikation (Fendt) 13.5.24 Sonne, Erde, Mond (Wambsganß) 20.5.24 (keine Vorlesung, Feiertag) 27.5.24 Das Planetensystem (Wambsganß) 3.6.24 Sterne – Aufbau & Entwicklung (Fendt) 10.6.24 Interstellares Medium & Sternentstehung (Fendt) 17.6.24 Die Milchstrasse (Fendt) 24.6.24 Exoplaneten & Leben (Wambsganß) 1.7.24 Galaxien (Wambsganß) 8.7.24 Aktive Galaxien, Quasare, Schwarze Löcher (Fendt) 15.7.24 (Eventuell Besuch auf dem Königstuhl mit Besichtigung der astronomischen Institute) .
Teilnahmekriterien und Anmeldung	An der Vorlesung Interessierte können sich auf der folgenden Moodle-Seite eintragen (oder einfach beim ersten Vorlesungstermin erscheinen): https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=22350
Prüfungstermine und Anmeldung	(wird in der Vorlesung besprochen)
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.04.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 29.04.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 06.05.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 13.05.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 27.05.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 03.06.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 10.06.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 17.06.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 24.06.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 01.07.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 08.07.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 15.07.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.07.24 16:15-18:00 Großer Hörsaal (gHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Attosecond Physics (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122467
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300122219

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Pfeifer , Sprechstunde: auf Anfrage (thomas.pfeifer@mpi-hd.mpg.de); Priv.-Doz. Dr. Robert Moshhammer; Priv.-Doz. Dr. Christian Reinhold Ott
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_AtomMolec
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 16.04.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 23.04.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 23.04.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 30.04.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 30.04.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 07.05.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 07.05.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 14.05.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 14.05.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 21.05.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 21.05.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 28.05.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 28.05.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 04.06.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 04.06.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 11.06.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 11.06.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 18.06.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 18.06.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 25.06.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 25.06.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 02.07.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 02.07.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 09.07.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 09.07.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 16.07.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 16.07.24 16:00-18:00 PC-Pool, Di 23.07.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 23.07.24 16:00-18:00 PC-Pool

Biophotonics I (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122655
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300132238
Beteiligte Personen	apl. Prof. Wolfgang Petrich
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 22.04.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 29.04.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 06.05.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 13.05.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 20.05.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 27.05.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 03.06.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 10.06.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 17.06.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 24.06.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 01.07.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 08.07.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 15.07.24 09:15-10:45 PC-Pool, Mo 22.07.24 09:15-10:45 PC-Pool

Biophysics (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127691
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300132232
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Inhalt	see module handbook
Teilnahmekriterien und Anmeldung	see module handbook
Prüfungstermine und Anmeldung	will be announced at the beginning of the lecture

Literatur	will be introduced at the beginning of the lecture
Termine/Räume	Mo 23.09.24 09:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 24.09.24 09:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 25.09.24 09:00-13:00 Unterrichtsraum, Do 26.09.24 09:00-13:00 Unterrichtsraum, Fr 27.09.24 09:00-13:00 Unterrichtsraum, Mo 30.09.24 09:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 01.10.24 09:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 02.10.24 09:00-13:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Cell Biophysics (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122657
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300132231
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Elisabetta Ada Cavalcanti-Adam
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-11:00, Fr 26.04.24 09:00-11:00, Fr 03.05.24 09:00-11:00, Fr 10.05.24 09:00-11:00, Fr 17.05.24 09:00-11:00, Fr 24.05.24 09:00-11:00, Fr 31.05.24 09:00-11:00, Fr 07.06.24 09:00-11:00, Fr 14.06.24 09:00-11:00, Fr 21.06.24 09:00-11:00, Fr 28.06.24 09:00-11:00, Fr 05.07.24 09:00-11:00, Fr 12.07.24 09:00-11:00, Fr 19.07.24 09:00-11:00, Fr 26.07.24 09:00-11:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Computational Astrophysics (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112368
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112309
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Friedrich Röpke
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro Physik_Comp
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 16.04.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 16.04.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 23.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 23.04.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 23.04.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 30.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 30.04.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 30.04.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 07.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 07.05.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 07.05.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 14.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 14.05.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 14.05.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 21.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 21.05.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 21.05.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 28.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 28.05.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 28.05.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 04.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 04.06.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 04.06.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 11.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 11.06.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 11.06.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 18.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 18.06.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 18.06.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 25.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 25.06.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 25.06.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 02.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 02.07.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 02.07.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 09.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 09.07.24 11:00-13:00 PC-Pool, Di 09.07.24 14:00-16:00 PC-Pool, Di 16.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 16.07.24 11:00-13:00 PC-
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Computational Statistics and Data Analysis (MVComp2, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112008
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300182202
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Daniel Durstewitz; Prof. Dr. Tristan Berau
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Comp
Voraussetzung	- Linear algebra - To be announced by the lecturer
Inhalt	- Axioms of Probability Theory; random variables, important distributions - Bayesian inference - Linear regression, non-linear regression - Regularized regression to fit high-dimensional data - Hypothesis testing: fundamental concepts - Parametric and non-parametric tests - Classification - Cluster analysis - Model selection
Lernziele	After completion of this module, the students understand fundamental concepts of stochastics, and are able to relate them to concrete problems. They understand and are alert of possible pitfalls such as overfitting, multiple comparisons, or susceptibility to outliers. They know and are able to apply basic countermeasures and they have access to more advanced literature on the subject. Students are familiar with relevant high-level languages and statistical programming libraries, and know how to apply them to real-world data provided in the exercises.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in Heico.	

Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 14:15-16:00
 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 11:15-13:00
 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 14:15-16:00
 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum

Computer Vision (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123176
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300182219
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Carsten Rother
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Comp DaCS-MSc Inf-MSc
Inhalt	All Information can be found here: https://hci.iwr.uni-heidelberg.de/content/computer-vision You have to register for the course in Moodle: https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=21825 Moodle enrollment key: ComVis24 Course Capacity: 40 (First Come First Served)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	You have to register for the course in Moodle: https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=21825 Moodle enrollment key: ComVis24 Course Capacity: 40 (First Come First Served)
Betreff	SR B128, Mathematikon B, Berliner Str. 43
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00, Do 18.04.24 11:00-13:00, Di 23.04.24 11:00-13:00, Do 25.04.24 11:00-13:00, Di 30.04.24 11:00-13:00, Do 02.05.24 11:00-13:00, Di 07.05.24 11:00-13:00, Do 09.05.24 11:00-13:00, Di 14.05.24 11:00-13:00, Do 16.05.24 11:00-13:00, Di 21.05.24 11:00-13:00, Do 23.05.24 11:00-13:00, Di 28.05.24 11:00-13:00, Do 30.05.24 11:00-13:00, Di 04.06.24 11:00-13:00, Do 06.06.24 11:00-13:00, Di 11.06.24 11:00-13:00, Do 13.06.24 11:00-13:00, Di 18.06.24 11:00-13:00, Do 20.06.24 11:00-13:00, Di 25.06.24 11:00-13:00, Do 27.06.24 11:00-13:00, Di 02.07.24 11:00-13:00, Do 04.07.24 11:00-13:00, Di 09.07.24 11:00-13:00, Do 11.07.24 11:00-13:00, Di 16.07.24 11:00-13:00, Do 18.07.24 11:00-13:00, Di 23.07.24 11:00-13:00, Do 25.07.24 11:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Computerspiele / Med. Simulatoren (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122647
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300132220
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed DaCS-MSc Inf-MSc
Voraussetzung	s. Module Handbook
Inhalt	s. Module Handbook

Lernziele	s. Module Handbook
Teilnahmekriterien und Anmeldung	s. Module Handbook
Prüfungstermine und Anmeldung	tba
Literatur	s. Module Handbook
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 19.04.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 24.04.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 26.04.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 03.05.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 08.05.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 10.05.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 15.05.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 17.05.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 22.05.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 24.05.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 29.05.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 31.05.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 05.06.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 07.06.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 12.06.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 14.06.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 19.06.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 21.06.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 26.06.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 28.06.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 03.07.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 05.07.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 10.07.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 12.07.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 17.07.24 14:00-15:30 HS 1, Fr 19.07.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 26.07.24 08:30-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Condensed Matter Theory 2 (MVTheo2, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112015
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300172204
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Maurits Haverkort
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_CondMat Physik_Theo
Voraussetzung	- content of PTP4, MKTP1, Complex Analysis - to be announced by lecturer
Inhalt	- Introductory materials: bosons, fermions and second quantisation - Green's functions approach - Exactly solvable problems: potential scattering, Luttinger liquids etc. - Theory of quantum fluids, BCS theory of superconductivity - Quantum impurity problems: Kondo effect, Anderson model, renormalisation group approach Depending on the lecturer more weight will be given to solid state theories or to soft matter.
Lernziele	After completing the course the students - have a thorough knowledge and understanding, of the nowadays 'traditional' diagrammatic technique and the problems solved by this technique, including Landau's theory of quantum liquids and BCS theory of superconductivity, - of advanced non-perturbative approaches such as renormalization group transformations, bosonisation and Bethe Ansatz and there application to examples of quantum impurity problems such as potential scattering in Luttinger liquids, inter-edge tunneling in fractional quantum Hall probes and Kondo effect in metals and mesoscopic quantum dots, - have acquired the necessary mathematical knowledge and competence for an in-depth understanding of this research field, - have advanced competence in the fields of theoretical physics covered by this course, i.e. the ability to analyze physical phenomena using the acquired concepts and techniques, to formulate models and find solutions to specific problems, and to interpret the solutions physically and communicate them

efficiently, - are able to broaden their knowledge and competence in this field of theoretical physics on their own by a systematical study of the literature.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 16.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 28.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 04.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 11.06.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 17.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 18.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 25.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 02.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 09.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 16.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.07.24 11:15-13:00 Übungsraum

Cosmology Compact (MVAstro4)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112001
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112204
Beteiligte Personen	Annalisa Pillepich
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Voraussetzung	Necessary knowledge: content of WPAstro/MVAstro0, PTP-1, -2 and -3
Inhalt	- Friedmann-Lemaître-cosmologies: cosmological redshift, parameter set, effects of curvature and of the cosmological constant, Hubble expansion and Cepheid-measurements - Age of the Universe: age from the cosmological model, radiometric dating and nuclear cosmochronology, age of the oldest cosmic objects - Distance-redshift relation of standard candles: distance-redshift relations, calibration of supernovae, acceleration and dimming, determination of densities and equations of state, evidence for dark energy - Abundance of chemical elements: thermal evolution, big bang nucleosynthesis, other modes of nucleosynthesis (stellar, spallation, explosive), reaction chains, element abundances - Cosmic microwave background: formation of atoms, simplified description of temperature anisotropies, measurement results and conclusions from them (in particular spatial flatness), secondary anisotropies - Cosmic structures: linear growth, need for (nonbaryonic) dark matter, large-scale distribution of galaxies, cosmic web - Formation of galaxies: gravitational collapse, flat rotation curves and virial equilibria, need for dark matter, abundance of haloes - Gravitational lensing: gravitational light deflection, lens equation, weak and strong lensing, measurements of lensing effects and their inversion
Lernziele	In this course, students gain fundamental understanding of the cosmological standard model and the cosmological evolution, including the impact of the basic observations and the connection to the physical framework. They gain a solid overview of the empirical basis of modern cosmology.
Literatur	Literature: to be announced by lecturer
Termine/Räume	Mi 31.07.24 10:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 01.08.24 10:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 02.08.24 10:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 05.08.24 10:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS),

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 06.08.24 10:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 07.08.24 10:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS),
Do 08.08.24 10:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 09.08.24 10:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS)

Einführung in das Virtuelle Observatorium (VO): Konzepte, Sprachen, Anwendungen (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112329
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300112301
Beteiligte Personen	Dr. Markus Hans Demleitner; Prof. Dr. Joachim Wambsganß
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Voraussetzungen: Einführung in die Astronomie und Astrophysik I + II
Prüfungstermine und Anmeldung	Interessierte können sich auf der folgenden Moodle-Seite eintragen: https://moodle.uni-heidelberg.de/user/index.php?id=22352 Auch Anmeldung per Email bei jkw@ari.uni-heidelberg.de ist möglich (aber nicht erforderlich).
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik B.Sc. 50% - PO 20232
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik M.Ed. - PO 20182
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Astronomie/Astrophysik M.Ed. Erweiterungsfach 90LP - PO 20192
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300

Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Astronomie/Astrophysik LA Gymnasien E-Fach N - PO 20102
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Astronomie/Astrophysik LA Gymnasien Nebenfach - PO 0
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik LA Gymnasien E-Fach N - PO 20102
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik LA Gymnasien Hauptfach - PO 20102
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik LA Gymnasien Nebenfach - PO 0
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300

Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik B.Sc. 50% - PO 20232
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik M.Ed. - PO 20182
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Astronomie/Astrophysik M.Ed. Erweiterungsfach 90LP - PO 20192
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Astronomie/Astrophysik LA Gymnasien E-Fach N - PO 20102
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Astronomie/Astrophysik LA Gymnasien Nebenfach - PO 0
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300114300

Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik LA Gymnasien E-Fach N - PO 20102
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik LA Gymnasien Hauptfach - PO 20102
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Einführung in die Astronomiedidaktik (ADIDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123288
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300114300
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Liefke; Markus Pössel
Betreff	Haus der Astronomie (Königstuhl) Seminarraum H-308
SPO Version	Physik LA Gymnasien Nebenfach - PO 0
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-12:00, Di 19.03.24 09:00-12:00, Mi 20.03.24 09:00-12:00, Do 21.03.24 09:00-12:00, Fr 22.03.24 09:00-12:00, Do 18.04.24 09:30-12:30, Do 25.04.24 09:30-12:30, Do 02.05.24 09:30-12:30, Do 09.05.24 09:30-12:30, Do 16.05.24 09:30-12:30, Do 23.05.24 09:30-12:30, Do 30.05.24 09:30-12:30, Do 06.06.24 09:30-12:30, Do 13.06.24 09:30-12:30, Do 20.06.24 09:30-12:30, Do 27.06.24 09:30-12:30, Do 04.07.24 09:30-12:30, Do 11.07.24 09:30-12:30, Do 18.07.24 09:30-12:30, Do 25.07.24 09:30-12:30

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Einführung in die Computerphysik (UKWR2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112920
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112411
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ralf Klessen; Dr. Stefan Reißl
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ba_UK
Voraussetzung	The main requirement is that we recommend to know already a high level programming language. For absolute beginners in programming it will be quite hard (though not impossible, you can try if you want) to learn programming during the lecture. Our lecture focuses, however, on programming to solve physical problems, not programming itself. Regarding physical knowledge, basic knowledge is again useful for a deeper understanding (we will work on topics from mechanics, statistical physics and quantum mechanics, for example), but the technical/numerical tasks can be solved by only following the explanations in the lecture and tutorials.
Inhalt	The course "Introduction to Computational Physics" can be part of both Bachelor and Master studies in physics. Its description can be found in the Bachelor Handbook under THIS link. Regarding physical knowledge, basic knowledge is again useful for a deeper understanding (we will work on topics from mechanics, statistical physics and quantum mechanics, for example), but the technical/numerical tasks can be solved by only following the explanations in the lecture and tutorials.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 19.04.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 24.04.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 26.04.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 01.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 03.05.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 08.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 10.05.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 15.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 17.05.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 22.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 24.05.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 29.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 31.05.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 05.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 07.06.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 12.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 14.06.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 19.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 21.06.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 26.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 28.06.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 03.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 05.07.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 10.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 12.07.24 11:15-12:00 HS 2, Mi 17.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 19.07.24 11:15-12:00 HS 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Environmental Physics (MKEP4)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111994
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152104
Beteiligte Personen	Günther Balschbach; Prof. Dr. Norbert Frank
Tags	Physik_Ma_Specialization Physik_Ma_Core Physik_Env
Voraussetzung	Contents of PEP1-PEP3

Inhalt

This lecture introduces all physical concepts of the fundamentals of Environmental Physics and it is accompanied by exercises and tutorials every week. The content spans: • The fundamentals about the Earth climate system and its compartments, flow, transport, and the global radiation balance. • Geophysical fluid dynamics, i.e. the fundamental laws of free and forced fluid movement and vorticity, and a practical guide to the first principles of turbulence. • Global circulation of atmosphere and ocean, boundary layer physics, and slow flow through porous media and of ice. • Gas and heat exchange between ocean and atmosphere. Global fluxes and cycles (energy, water, carbon). • Isotope fractionation and isotope methods to study the Earth environments, focus on water and carbon isotopes. • Introduction to models of environmental systems, basic principles of numerical climate modelling. • Basic principles of radiative transfer. Climate system radiative forcing and sensitivity. Global climate change past, present and future.

Lernziele

Students achieve a fundamental understanding of the key physical processes and interactions in the Earth surface system and its compartments, as well as of the human impact on these systems and the related societal implications. They are able to solve basic problems of environmental physics and interpret the results in the context of fundamental questions regarding the physics of the earth surface environments and the methodologies to observe and study those.

Literatur

Atmosphere Ocean and Climate Dynamics, Marshall and Plumb, 2007 <https://ebookcentral.proquest.com/lib/ub-heidelberg/detail.action?docID=534996>
Physik unserer Umwelt; Die Atmosphäre, Roedel und Wagner, 2017 <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-54258-3>

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 22.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 HS 1, Do 25.04.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 29.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 HS 1, Do 02.05.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 06.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 13.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 14.05.24 14:15-16:00 HS 1, Do 16.05.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 20.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 21.05.24 14:15-16:00 HS 1, Do 23.05.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 27.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 28.05.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 03.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 04.06.24 14:15-16:00 HS 1, Do 06.06.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 10.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 11.06.24 14:15-16:00 HS 1, Do 13.06.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 17.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 18.06.24 14:15-16:00 HS 1, Do 20.06.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 24.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 09:15-11:00 Übungsraum,

Mo 24.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 25.06.24 14:15-16:00 HS 1, Do 27.06.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 01.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 02.07.24 14:15-16:00 HS 1, Do 04.07.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 08.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 09.07.24 14:15-16:00 HS 1, Do 11.07.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 15.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 16.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 16.07.24 09:15-11:15 Übungsraum, Di 16.07.24 14:15-16:00 HS 1, Do 18.07.24 14:15-16:00 HS 1, Mo 22.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, ... (3)

Experimental Methods in Atomic & Molecular Physics (MVAMO3, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112006
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300122203
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Selim Jochim
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_AtomMolec
Voraussetzung	PEP1-PEP4, PTP1-PTP4
Inhalt	Selection out of the following topics: • Atom-light interactions • Spectroscopy and metrology • Matter waves • Cooling and trapping • Mass measurements • Single atoms and molecules • Cavity Quantum Electrodynamics • Quantum information • Quantum gases • Collisions • Fento- and attosecond processes
Lernziele	After completing this course the students will be able to • describe modern aspects of experimental research in atomic, molecular and optical physics, • analyse standard experimental approaches of atomic, molecular and optical physics, • design simple experimental set-ups in atomic, molecular and optical physics, • apply the methods to simple practical examples.
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

13.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do
 20.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do
 20.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do
 27.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do
 27.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do
 04.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do
 04.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do
 11.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 11.07.24
 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 14:15-16:00
 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 16:15-18:00
 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 14:15-16:00
 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 16:15-18:00
 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum

Experimentalphysik II - Transportprozesse, Elektrodynamik, Relativität (PEP2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111984
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300161107
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon; Dr. Rainer Stamen
Tags	Physik_Ba_Pflicht
Voraussetzung	Notwendige/nützliche Vorkenntnisse: Inhalt PEP1
Inhalt	Elektrodynamik (45 %) • Elektrostatik • Elektrische Ströme • Magnetostatik • Zeitlich veränderliche Felder (Maxwell Gleichungen) Wellen (15 %) • Grundbegriffe, Wellengleichung • Akustik • Elektromagnetische Wellen Optik (20 %) • Wellenoptik, Fouriertransformationen • Geometrische Optik • Optische Instrumente Spezielle Relativitätstheorie (20 %) • Maxwell Gleichungen und Lorentztransformationen • Relativistische Kinematik • Relativistische Dynamik, Energien
Lernziele	Die Studierenden können die grundlegenden physikalischen Eigenschaften auf dem Gebiet der Elektrodynamik, der Wellenmechanik, der Optik erläutern sowie den Aufbau der wichtigsten Experimente beschreiben. Sie erkennen die Zusammenhänge zwischen den physikalischen Experimenten und den entsprechenden mathematischen Formulierungen und sind in der Lage, die zugrundeliegenden physikalischen Probleme mathematisch zu formulieren und mindestens näherungsweise zu lösen. Sie können die Grundkonzepte der Speziellen Relativitätstheorie beschreiben und zugehörige Probleme mathematisch formulieren. Sie sind in der Lage, ihr erworbenes Wissen anzuwenden, indem sie selbstständig physikalische Probleme bearbeiten.
Anmerkung	Weitere Informationen: https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/vorlesung/20241/pep2
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 17.04.24 11:15-13:00 HS 1, Do 18.04.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 18.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 24.04.24 11:15-13:00 HS 1, Do 25.04.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 25.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 01.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 02.05.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 02.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 08.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 09.05.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 09.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 15.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 16.05.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 16.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 HS 1, ...(206)

Experimentalphysik II - Transportprozesse, Elektrodynamik, Relativität (PEP2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111984
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300161107
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon; Dr. Rainer Stamen
Tags	Physik_Ba_Pflicht
Voraussetzung	Notwendige/nützliche Vorkenntnisse: Inhalt PEP1
Inhalt	Elektrodynamik (45 %) • Elektrostatik • Elektrische Ströme • Magnetostatik • Zeitlich veränderliche Felder (Maxwell Gleichungen) Wellen (15 %) • Grundbegriffe, Wellengleichung • Akustik • Elektromagnetische Wellen

Optik (20 %) • Wellenoptik, Fouriertransformationen • Geometrische Optik
 • Optische Instrumente Spezielle Relativitätstheorie (20 %) • Maxwell
 Gleichungen und Lorentztransformationen • Relativistische Kinematik •
 Relativistische Dynamik, Energien

Lernziele

Die Studierenden können die grundlegenden physikalischen Eigenschaften auf dem Gebiet der Elektrodynamik, der Wellenmechanik, der Optik erläutern sowie den Aufbau der wichtigsten Experimente beschreiben. Sie erkennen die Zusammenhänge zwischen den physikalischen Experimenten und den entsprechenden mathematischen Formulierungen und sind in der Lage, die zugrundeliegenden physikalischen Probleme mathematisch zu formulieren und mindestens näherungsweise zu lösen. Sie können die Grundkonzepte der Speziellen Relativitätstheorie beschreiben und zugehörige Probleme mathematisch formulieren. Sie sind in der Lage, ihr erworbenes Wissen anzuwenden, indem sie selbstständig physikalische Probleme bearbeiten.

Betreff

English

Anmerkung

Weitere Informationen: <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/vorlesung/20241/pep2>

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 17.04.24 11:15-13:00 HS 1, Do 18.04.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 18.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 24.04.24 11:15-13:00 HS 1, Do 25.04.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 25.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 01.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 02.05.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 02.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 08.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 09.05.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 09.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 15.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 16.05.24 14:15-16:00 PC-Pool, Do 16.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00

Übungsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum,
Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24
09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00
Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 HS 1, ...(206)

Experimentalphysik IV - Kern- und Teilchenphysik (PEP4)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111985
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300161143
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephanie Hansmann-Menzemer; Priv.-Doz. Dr. Kai Schweda
Tags	Physik_Ba_Pflicht
Voraussetzung	Notwendige/nützliche Vorkenntnisse: Inhalt PTP1, PTP2, PEP1, PEP2, PEP3
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrelektronensysteme (15 %) • Wechselwirkung von Teilchen mit Materie (10 %) • Teilchen (20 %) • Symmetrien und Erhaltungssätze (20 %) • Fundamentale Wechselwirkung (15 %) • Kernmodelle (10 %) • Kernreaktionen (10 %)
Lernziele	Die Studierenden können die grundlegenden physikalischen Phänomene der Kern- und Teilchenphysik erläutern sowie den Aufbau der wichtigsten Experimente beschreiben. Sie erkennen die Zusammenhänge zwischen den physikalischen Experimenten und den entsprechenden mathematischen Formulierungen und sind in der Lage, die zugrundeliegenden physikalischen Probleme mathematisch zu formulieren und mindestens näherungsweise zu lösen. Sie sind in der Lage, ihr erworbenes Wissen anzuwenden, indem sie selbstständig physikalische Probleme bearbeiten.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 17.04.24 11:15-13:00 HS 1, Do 18.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 24.04.24 11:15-13:00 HS 1, Do 25.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 01.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 02.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 08.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 09.05.24

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 15.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 16.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 HS 1, Mi 22.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 23.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 23.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, ...(179)

Experimentelle Methoden in der Astroteilchenphysik II (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122391
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300162292
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Loredana Gastaldo; Priv.-Doz. Dr. Teresa Marrodán Undagoitia
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Particle
Voraussetzung	To properly follow the topics discussed in the lecture it is required to have attended the PEP IV Lecture (or equivalent lecture providing basic knowledge of Particle and Nuclear Physics as well as interactions of particles with matter).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in Heico.	

Galactic and Extragalactic Astronomy (MVAstro3, MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
----------------------	---------------

Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112000
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112203
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Grebel
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Voraussetzung	Necessary knowledge: content of WPAstro/MVAstro0 - Recommended literature: Sparke and Gallagher: "Galaxies in the Universe" (CUP); Schneider: Extragalactic Astronomy and Cosmology
Inhalt	<p>Module Part 1: Lecture "Galactic and Extragalactic Astronomy" (4 CP) - Galaxy types and classification, correlations with physical properties, stellar populations, population synthesis, chemical evolution concepts and models (2); - Milky Way (3): halo, bulge / pseudo bulge, central black hole, thin and thick disk, spiral structure, star clusters, star formation history and chemical enrichment, formation scenarios (e.g., Eggen-Lynden-Bell-Sandage), multi-phase interstellar medium, dust, Galactic fountain, satellites, substructure problem, Local Group; - Spiral and elliptical galaxies (4): Surface photometry, profiles, origin of spiral structure, mass measurement methods, rotation / velocity dispersion, Tully-Fisher / Faber-Jackson relation, fundamental plane, super massive black holes, active galaxies; - Groups and clusters (3): morphology-density relation etc., mass measurements, gravitational lensing, luminosity functions, interactions; intergalactic gas; dark matter; - Growth of structure (3): Origin of matter and elements, large-scale- structure formation, large-scale matter distribution, redshift surveys, weak lensing, galaxy formation and evolution, red / blue sequence, downsizing, scaling relations, Butcher-Oemler effect, cosmic star formation history, Lyman alpha forest, high-redshift universe, reionization, problems in galaxy formation.</p> <p>Module Part 2: Seminar (2 CP) - Presentations and discussions on selected topics in Galactic and extragalactic astronomy</p>
Lernziele	When successfully completing this course, the students are able to report on the properties of the wide range of galaxy types, understand their origin and evolution, and can elucidate the physical factors governing their evolution. They understand the main physical processes that shape the appearance of galaxies and galaxy clusters. They know about the connection between cosmological structure formation and the populations of visible objects. They have gained experience in applying dimensional and scaling arguments to estimate the relative importance of different physical processes.
LV Art	Lecture course with exercises, seminar, and written exam. As for all MVAstro courses, credit points can only be acquired once the entire course has been completed successfully; partial credits are not possible.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	B.Sc., M.Sc., and PhD students are welcome; pre-requisite is prior attendance of the lecture course(s) on introduction to astronomy.
Prüfungstermine und Anmeldung	Written exam on Tuesday, July 23, 14:15 - 16:00. Successful participation in the tutorials with homework will automatically qualify you for participation in the exam.
Literatur	- Sparke and Gallagher: "Galaxies in the Universe" - Schneider: "Extragalactic Astronomy and Cosmology"
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 14:15-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u>	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Unterrichtsraum, Di 18.06.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 14:15-17:00
Unterrichtsraum, Di 02.07.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 14:15-17:00
Unterrichtsraum, Di 16.07.24 14:15-17:00 Unterrichtsraum, Di 23.07.24 14:15-17:00
Unterrichtsraum

General Relativity (MKTP3)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=111993
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300172103
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Luca Amendola
Tags	Physik_Ma_Specialization Physik_Ma_Core Physik_Astro Physik_Theo
Voraussetzung	Contents of PTP1-4
Inhalt	* Manifolds * Geodetics, curvature, Einstein-Hilbert action * Einstein equations * Cosmology * Differential forms in General Relativity * The Schwarzschild solution * Schwarzschild black holes * More on black holes (Penrose diagrams, charged and rotating black holes) * Unruh effect and hawking radiation
Lernziele	After completing the course the students * have a thorough knowledge and understanding of Einstein's theory of General Relativity including the necessary tools from differential geometry and applications such as black holes, gravitational radiation and cosmology, * have acquired the necessary mathematical tools from differential geometry, are trained in their application to physical situations with strong gravity and are familiar with their interpretation, * have advanced competence in the fields of theoretical physics covered by this course, i.e. the ability to analyze physical phenomena using the acquired concepts and techniques, to formulate models and find solutions to specific problems, and to interpret the solutions physically and communicate them efficiently, * are able to broaden their knowledge and competence in this field of theoretical physics on their own by a systematical study of the literature.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:15-11:00 HS 2, Di 16.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 16.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 16.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 09:15-11:00 HS 2, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 18.04.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 19.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:15-11:00 HS 2, Di 23.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 09:15-11:00 HS 2, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 25.04.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 26.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:15-11:00 HS 2, Di 30.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 09:15-11:00 HS 2, Mi 01.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 02.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 03.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 07.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 09:15-11:00 HS 2, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do

Bitte nutzen Sie zur
konkreten Planung "[Termine
und Gruppen](#)" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

09.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 10.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 14.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 09:15-11:00 HS 2, Mi 15.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 16.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 17.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 21.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 21.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 09:15-11:00 HS 2, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 23.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 24.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 28.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 28.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 09:15-11:00 HS 2, Mi 29.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 30.05.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 31.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:15-11:00 HS 2, Di 04.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 04.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 09:15-11:00 HS 2, Mi 05.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 06.06.24 11:15-13:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 07.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:15-11:00 HS 2, Di 11.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, ...(90)

Geometric Machine Learning in Quantum Chemistry (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112547
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300182201
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Fred Hamprecht
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Comp
Voraussetzung	see https://sciai-lab.org/teaching/24s/gmlqc/
Inhalt	https://sciai-lab.org/teaching/24s/gmlqc/
Lernziele	see https://sciai-lab.org/teaching/24s/gmlqc/
Literatur	see https://sciai-lab.org/teaching/24s/gmlqc/
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.04.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 02.05.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 09.05.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 16.05.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 23.05.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 30.05.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 06.06.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 13.06.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 20.06.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 27.06.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 04.07.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 11.07.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.07.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.07.24 09:00-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS)

Geometrische Algebra in der Physik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
----------------------	---------------

Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128279
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300171202
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Maarten DeKieviet
Inhalt	Geometrische Algebra (GA) ist eine neue mathematische Sprache für die Physik, die viele theoretische Konzepte und praktische Berechnungen vereinfacht und verbessert. Die Anwendungen von GA decken die gesamte Physik ab. In dieser Vorlesung behandeln wir insbesondere die klassische Mechanik, spezielle Relativitätstheorie, Elektromagnetismus, Quantenmechanik und Differentialgeometrie bzw. allgemeine Relativitätstheorie in GA. Sie zeigt viele Verbindungen zwischen Feldern auf, die durch den traditionellen Flickenteppich von mathematischen Formalismen versteckt bleiben. Beispielsweise ersetzt und vereint GA große Teile von Matrix-Vektor- und Tensor-Algebra. Diese Vorlesung ist für Studierende im vierten Bachelorsemester oder höher angesetzt, und erfordert keine Vorkenntnisse in GA. Wir vermeiden exzessive mathematische Formalitäten und zeigen stattdessen, wie man im Physik-Alltag praktische Berechnungen in GA durchführen kann. Parallel zur Vorlesung werden Tutorien und wöchentliche Übungsblätter angeboten. Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten, und ist besonders für Studierende empfohlen, die sich später in Elektromagnetismus, allgemeiner Relativitätstheorie oder Quantenfeldtheorie spezialisieren wollen.
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 HS 2, Do 25.04.24 14:00-16:00 HS 2, Do 02.05.24 14:00-16:00 HS 2, Do 16.05.24 14:00-16:00 HS 2, Do 23.05.24 14:00-16:00 HS 2, Do 06.06.24 14:00-16:00 HS 2, Do 13.06.24 14:00-16:00 HS 2, Do 20.06.24 14:00-16:00 HS 2, Do 27.06.24 14:00-16:00 HS 2, Do 04.07.24 14:00-16:00 HS 2, Do 11.07.24 14:00-16:00 HS 2, Do 18.07.24 14:00-16:00 HS 2, Do 25.07.24 14:00-16:00 HS 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Hochenergieastrophysik (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112363
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300112306
Beteiligte Personen	apl. Prof. Stefan Wagner
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro Physik_Particle
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:30-16:00 Meridiansaal, Do 16.05.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 30.05.24 14:30-16:00 Meridiansaal, Do 06.06.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 14:30-16:00 Übungsraum, Do 25.07.24 14:30-16:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Introduction to Astronomy and Astrophysics (MVAstro0, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112002
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300112200
Beteiligte Personen	Markus Pössel; Prof. Dr. Michela Mapelli
Tags	Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Voraussetzung	Necessary useful knowledge is basic knowledge in physics and mathematics, especially mechanics, electromagnetic radiation, thermodynamics
Inhalt	- Astronomical basics: astronomical observations, methods and instruments; orientation at the celestial sphere; fundamental terms of electromagnetic radiation; distance determination, Earth-Moon system; terrestrial and gas planets, small bodies; extra-solar-planets - Inner structure of stars: state variables, stellar atmospheres and line spectra; Hertzsprung-Russell diagram; fundamental equations, energy transfer and opacity; nuclear reaction rates and tunnelling; nuclear fusion reactions - Stellar evolution: Main sequence, giants and late phases; white dwarfs, Chandrasekhar limit; supernovae, neutron stars, Pulsars and supernova remnants; binaries and multiple systems; star clusters - Interstellar medium: cold, warm, hot gas phases dust, cosmic rays, magnetic fields; ionization and recombination, Stroemgren spheres; heating and cooling; star formation, matter cycle, chemical enrichment - Galaxies: Structure and properties of normal galaxies and the Milky Way; scaling relations; integrated spectra, luminosity function; cosmological evolution of star formation; Black Holes in galaxies, active galaxies and their properties, unified models - Galaxy clusters: optical properties and cluster gas; hydrostatic model; scaling relations; number densities and evolution - Gravitational lensing: Concepts, mass distribution in galaxies and galaxy clusters; cosmological lensing effect - Large scale distribution of galaxies and gas: Structure in the spatial galaxy distribution; redshift effects; biasing; Lyman- α -forest; Gunn-Peterson effect and cosmic reionization - Cosmology: Friedmann-Lemaître models, cosmological standard model; origin and evolution of structures; halos of Dark Matter; Formation of galaxies
Lernziele	The students have gained basic knowledge and understanding of astronomical objects, measuring units and methods, and the relevant astrophysical processes. They have a firm grasp of the fundamental interrelations of objects and processes on different scales. They are able to reproduce the basic features of the modern world view including the physical reasoning, and connect astronomical and astrophysical phenomena to previously acquired knowledge in physics.
Termine/Räume	Do 21.03.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 21.03.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 22.03.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 22.03.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 25.03.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 25.03.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 26.03.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 26.03.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 27.03.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 27.03.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 02.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 02.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 03.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 03.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 04.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 04.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 05.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 05.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS),
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Mo 08.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 08.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS),
 Di 09.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 09.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS),
 Mi 10.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 10.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS),
 Do 11.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 11.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS),
 Fr 12.04.24 09:30-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 12.04.24 14:30-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS)

Introduction to Astronomy and Astrophysics II (WPAstro.2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112156
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300111201
Beteiligte Personen	Dr. Dominika Wylezalek; Dr. Walter Dehnen
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 18.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 18.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 22.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 25.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 25.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 29.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 29.04.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 02.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 02.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 02.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 06.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 06.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 09.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 09.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 13.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 13.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 16.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 16.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 16.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 20.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 23.05.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 23.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 23.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 23.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 24.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 27.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 27.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 30.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 30.05.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 31.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 03.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 03.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 06.06.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 06.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 06.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 06.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 07.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 10.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 10.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 13.06.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 13.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 13.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 13.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 14.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 17.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 17.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 20.06.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 20.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 20.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 20.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 21.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 24.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 24.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 27.06.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 27.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 27.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 27.06.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 28.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 01.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 01.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 04.07.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 04.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 04.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 04.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 05.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-15:30 Übungsraum

Übungsraum, Mo 08.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 08.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 11.07.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 11.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 11.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 11.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 11.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 12.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 15.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Mo 15.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 18.07.24 14:15-15:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 18.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Do 18.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, Fr 19.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 16:00-17:30 Übungsraum, ...
(5)

Introduction to Mathematica with applications to physics and statistics (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122098
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300172210
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Luca Amendola
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Comp Physik_Theo
Betreff	*** entirely online ***, max. 15 participants
Anmerkung	*** entirely online ***, max. 15 participants
Termine/Räume	Di 30.04.24 11:15-13:00, Di 07.05.24 11:15-13:00, Di 14.05.24 11:15-13:00, Di 21.05.24 11:15-13:00, Di 28.05.24 11:15-13:00, Di 04.06.24 11:15-13:00, Di 11.06.24 11:15-13:00, Di 18.06.24 11:15-13:00, Di 25.06.24 11:15-13:00, Di 02.07.24 11:15-13:00, Di 09.07.24 11:15-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Inverse Probleme (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122646
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300132219
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed DaCS-MSc Inf-MSc
Voraussetzung	s. Module Handbook
Inhalt	s. Module Handbook
Lernziele	s. Module Handbook
Teilnahmekriterien und Anmeldung	s. Module Handbook
Prüfungstermine und Anmeldung	tba

Literatur

s. Module Handbook

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 17.04.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 22.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 24.04.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 29.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 01.05.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 06.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 08.05.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 13.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 15.05.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 20.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 22.05.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 27.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 29.05.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 03.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 05.06.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 10.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 12.06.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 17.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 19.06.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 24.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 26.06.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 01.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 03.07.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 08.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 10.07.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 15.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 17.07.24 15:30-17:00 PC-Pool, Mo 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 24.07.24 15:30-17:00 PC-Pool

Inverse methods in the atmospheric sciences (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112654
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300152212
Beteiligte Personen	Prof. Dr. André Butz; Prof. Dr. Jochen Landgraf
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Env
Inhalt	1 week block lecture, language: English, Sep. 23-27, 2024, 9-18h, INF229, R108 (first floor), lecturer: Dr. Jochen Landgraf.
Anmerkung	1 week block lecture, language: English, Sep. 23-27, 2024, 9-18h, INF229, R108 (first floor), lecturer: Dr. Jochen Landgraf.
Termine/Räume	Mo 23.09.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum, Di 24.09.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 25.09.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 26.09.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum, Fr 27.09.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Low Temperature Physics (MVCMP1, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123192
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300142209
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Enss; Dr. Andreas Fleischmann
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_CondMat
Voraussetzung	Condensed Matter Physics, Quantum Mechanics
Inhalt	The course is a general introduction to the physics of matter at low temperatures and will provide a discussion of phenomena that uniquely occur

near absolute zero. For example, when the thermal energy becomes small new macroscopic quantum states like superfluidity and superconductivity are formed. The course is divided into three sections: Quantum fluids, Properties of Solids and Refrigeration Techniques.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 17.04.24 11:15-13:00 HS 2, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 24.04.24 11:15-13:00 HS 2, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 01.05.24 11:15-13:00 HS 2, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 08.05.24 11:15-13:00 HS 2, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 15.05.24 11:15-13:00 HS 2, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 22.05.24 11:15-13:00 HS 2, Do 23.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 29.05.24 11:15-13:00 HS 2, Do 30.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 05.06.24 11:15-13:00 HS 2, Do 06.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 12.06.24 11:15-13:00 HS 2, Do 13.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 19.06.24 11:15-13:00 HS 2, Do 20.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 26.06.24 11:15-13:00 HS 2, Do 27.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 03.07.24 11:15-13:00 HS 2, Do 04.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 10.07.24 11:15-13:00 HS 2, Do 11.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 17.07.24 11:15-13:00 HS 2, Do 18.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum

Machine Learning Essentials (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112562
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300182208
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ullrich Köthe
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Comp DaCS-MSc Inf-MSc

Medical Physics 2 (MVMP2, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122648
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300132222
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Tristan Anselm Kuder; Prof. Dr. Leif Schröder , Sprechstunde: nach Vereinbarung
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed
Inhalt	See website: https://medphysrad-teaching.dkfz.de/medphys2.html

Prüfungstermine und Anmeldung

Examination dates will be announced later in the semester.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 16:15-17:45 HS 2, Do 18.04.24 16:15-17:45 HS 2, Di 23.04.24 16:15-17:45 HS 2, Do 25.04.24 16:15-17:45 HS 2, Di 30.04.24 16:15-17:45 HS 2, Do 02.05.24 16:15-17:45 HS 2, Di 07.05.24 16:15-17:45 HS 2, Di 14.05.24 16:15-17:45 HS 2, Do 16.05.24 16:15-17:45 HS 2, Di 21.05.24 16:15-17:45 HS 2, Do 23.05.24 16:15-17:45 HS 2, Di 28.05.24 16:15-17:45 HS 2, Di 04.06.24 16:15-17:45 HS 2, Do 06.06.24 16:15-17:45 HS 2, Di 11.06.24 16:15-17:45 HS 2, Do 13.06.24 16:15-17:45 HS 2, Di 18.06.24 16:15-17:45 HS 2, Do 20.06.24 16:15-17:45 HS 2, Di 25.06.24 16:15-17:45 HS 2, Do 27.06.24 16:15-17:45 HS 2, Di 02.07.24 16:15-17:45 HS 2, Do 04.07.24 16:15-17:45 HS 2, Di 09.07.24 16:15-17:45 HS 2, Do 11.07.24 16:15-17:45 HS 2, Di 16.07.24 16:15-17:45 HS 2, Do 18.07.24 16:15-17:45 HS 2

Methoden der mathematischen Physik 1 (MMP1)**Art/Typ (SWS)**

Vorlesung (6)

Organisation

Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121550>**ECTS/Prüfungsart**

Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer

1300171201

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Manfred Salmhofer

Inhalt

Die Vorlesung MMP 1 richtet sich an Viertsemestrige im Bachelorstudiengang Physik. Sie ergänzt die Mathematik-Pflichtvorlesungen fuer Physiker durch weiterführende, für die Physik relevante mathematische Inhalte. In diesem Semester sind folgende Themen vorgesehen: Elemente der komplexen Analysis Hilbert- und Banachräume, Theorie linearer Operatoren Anwendungen in der Quantenmechanik Die Lehrveranstaltung findet größtenteils in Präsenz, an wenigen Terminen online statt. Einzelheiten werden den registrierten Teilnehmer(inn)en direkt mitgeteilt.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 HS 2, Do 18.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 19.04.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 HS 2, Do 25.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 26.04.24 11:15-13:00 HS 2, Do 02.05.24 09:15-11:00 HS 2, Do 02.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 03.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 HS 2, Do 09.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 10.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 15.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 HS 2, Do 16.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 17.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 HS 2, Do 23.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 24.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 24.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 29.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:15-11:00 HS 2, Do 30.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 31.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 31.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 05.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:15-11:00 HS 2, Do 06.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 07.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 07.06.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 12.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:15-11:00 HS 2, Do 13.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 14.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 14.06.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 19.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:15-11:00 HS 2, Do 20.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 21.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 21.06.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 26.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 09:15-11:00 HS 2, Do 27.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 28.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 28.06.24

11:15-13:00 HS 2, Mi 03.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:15-11:00 HS 2, Do 04.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 05.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 05.07.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 10.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:15-11:00 HS 2, Do 11.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 12.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 12.07.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 17.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:15-11:00 HS 2, Do 18.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Fr 19.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 19.07.24 11:15-13:00 HS 2, Mi 24.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum

Modern Aspects of Nuclear Physics (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122390
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300162291
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johanna Stachel; Priv.-Doz. Dr. Kathrin Wimmer
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Particle
Betreff	INF 226, K2-3, Raum00.102/00.103
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 14.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 14.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 21.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 21.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 28.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 28.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 05.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 05.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 12.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 12.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt

Modern Aspects of Nuclear Physics (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122390
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300162291
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johanna Stachel; Priv.-Doz. Dr. Kathrin Wimmer
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Particle
Betreff	INF 226, K2-3, Raum00.102/00.103

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 14.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 14.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 21.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 21.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 28.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 28.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 05.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 05.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 12.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 12.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt

Moderne Physik II für Lehramt**Art/Typ (SWS)**

Vorlesung (4)

Organisation

Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123120>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

1300153001

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Matthias Bartelmann

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum

Molecular astrophysics (MVSPEC)**Art/Typ (SWS)**

Vorlesung (2)

Organisation

Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125055>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

1300112352

Beteiligte Personen	Dmitry Semenov
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Voraussetzung	General knowledge of atomic physics and basic physical chemistry will be helpful for attending this course.
Inhalt	This lecture is an introduction to molecular astrophysics and astrochemistry.
Lernziele	The spectroscopic and continuum observations of simple inorganic and complex organic molecules in space are at the forefront of observational astronomy. Powerful new facilities such as the Atacama Large Millimeter/submillimeter Array and the James Webb Space Telescope have enabled us to probe the molecular composition of the Universe from the Big Bang to local interstellar space, and from the distant past to the present. The wealth of diagnostic data is driving extensive laboratory and theoretical studies aimed at extracting key information about the physics and chemistry of space from these data. Our understanding of the life cycle of matter in the Universe is also intertwined with such a fundamental question as the origin of life. In this course, you will learn how molecules can be detected in a variety of interstellar environments, from the interstellar medium to planetary atmospheres, and how they are formed and destroyed there. You will learn about the basic spectroscopic properties of molecules and solids, how molecular lines and solid-state bands are used to study the underlying physical and chemical properties of the matter. The major processes of molecule formation and destruction in space, and the interplay between the gas-phase and surface reactions will be discussed from both experimental and theoretical perspectives. You will learn about the formation of the first elements after the Big Bang and the main chemical processes in the early Universe. You will also learn about the formation of other elements in stars, and what happens to these elements after they are ejected into the interstellar space at the end of the star's life. Finally, you will learn about exoplanets, atmospheres, habitability, and the origin of life.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 14.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 21.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 28.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 05.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 12.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 19.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Fr 26.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Nano- and Quantum Photonics (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122487
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300122225
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Wolfram Hans Peter Pernice
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_AtomMolec
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 17.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 22.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 24.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 29.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 01.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 06.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 08.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 13.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 15.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 20.05.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

PC-Pool, Mi 22.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 27.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 29.05.24
11:15-12:45 PC-Pool, Mo 03.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 05.06.24 11:15-12:45 PC-Pool,
Mo 10.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 12.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 17.06.24 11:15-12:45
PC-Pool, Mi 19.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 24.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 26.06.24
11:15-12:45 PC-Pool, Mo 01.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 03.07.24 11:15-12:45 PC-Pool,
Mo 08.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 10.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 15.07.24 11:15-12:45
PC-Pool, Mi 17.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mo 22.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Mi 24.07.24
11:15-12:45 PC-Pool

Nonequilibrium Quantum Fields: From Cold Atoms to Cosmology (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122093
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300172208
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jürgen Berges
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 21.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 28.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 04.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 11.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 25.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 27.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 02.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 09.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 16.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Do 25.07.24 09:15-11:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Nonlinear Dynamics and Pattern Formation (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122097
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300172209
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Falko Ziebert
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Theo
Voraussetzung	Prerequisites: The course is designed for physics students in advanced bachelor and beginning master semesters (students from other disciplines are also welcome). It will be given in English. A basic understanding of physics and differential equations is sufficient to attend. Exercises will be discussed in the tutorials (please register).
Inhalt	The lectures are Mondays and Wednesdays at 2:00pm at großer Hörsaal, Philosophenweg 12 Motivation: Nonlinear dynamics is an interdisciplinary part of mathematical physics, with applications in such diverse fields as

mechanics, optics, chemistry, biology, ecology, to name but a few. Equations with nonlinearities show a much more diverse behavior than their linear counterparts, for instance self-sustained oscillations, nonlinear competition (as linear superposition does not hold anymore), chaotic dynamics and pattern formation. Pattern formation, in turn, is one of the most fascinating and intriguing phenomena in nature: it takes place in a wide variety of physical, chemical and biological systems and on very different spatial and temporal scales: examples are convection phenomena in geosciences and meteorology, but also patterns occurring in chemical reactions and bacterial colonies. In some circumstances, pattern formation is undesired, for instance the formation of spiral waves leading to cardiac arrhythmias in the heart muscle. In other contexts, pattern formation is even essential for the functioning of a system as in cell division and embryo development.

Lernziele

Contents: The lecture will start with an introduction to nonlinear dynamics on the level of ordinary differential equations (ODEs), introducing concepts like phase space analysis, attractors, (in)stability of solutions and bifurcations, as well as nonlinear oscillations. We will then proceed to study spatio-temporal behavior, i.e. partial differential equations (PDEs) and discuss the main questions in pattern formation: when will a homogeneous state become structured, i.e. unstable towards a pattern? What are the generic scenarios/types of patterns? When are patterns stable and are they unique? What determines the wavelength / period in time / amplitude of a pattern? Importantly, a universal description of pattern dynamics exists, that is independent of the system-specific pattern formation mechanism. The method to obtain this description is called multiple-scale reduction, resulting in an amplitude equation (also called center manifold), which is nothing but the famous Ginzburg-Landau equation (Nobel Prize in Physics 2003, originally derived for superconductivity). Finally, nonlinear waves and solitons (localized waves) will be discussed. They again occur in many systems, from coupled nonlinear springs to hydrodynamic surface waves and nonlinear optics. In addition, solitons have intriguing mathematical properties that will also be discussed.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

please register in heiCO, then also in the PhUeb-System

Literatur

Literature: - SH Strogatz, Nonlinear dynamics and chaos, Westview 1994
- Cross M C and Hohenberg P C, Rev. Mod. Phys. 1993. - Cross M C and Greenside H, Pattern formation and dynamics in nonequilibrium systems (Cambridge, Cambridge Univ. Press, 2009).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 17.04.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 18.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.04.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 01.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 02.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 08.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 09.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 15.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 16.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 22.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 23.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 29.05.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 30.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 05.06.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 06.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 12.06.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 13.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 19.06.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 20.06.24 16:15-18:00 Übungsraum,

Fr 21.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS),
 Mi 26.06.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 27.06.24 16:15-18:00 Übungsraum,
 Fr 28.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS),
 Mi 03.07.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 04.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr
 05.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi
 10.07.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 11.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 12.07.24
 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 17.07.24
 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 18.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 19.07.24
 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.07.24
 14:15-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Fr 26.07.24
 09:15-11:00 Übungsraum

Nonlinear Optimization (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112555
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300182204
Beteiligte Personen	Dr. Evelyn Christin Herberg

Numerical Techniques for modeling Relativistic Hydrodynamics (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112340
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112302
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Ahmad Hujeirat
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro Physik_Comp
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00, Mo 22.04.24 11:00-13:00, Mo 29.04.24 11:00-13:00, Mo 06.05.24 Bitte nutzen Sie zur 11:00-13:00, Mo 13.05.24 11:00-13:00, Mo 20.05.24 11:00-13:00, Mo 27.05.24 11:00-13:00, konkreten Planung " Termine Mo 03.06.24 11:00-13:00, Mo 10.06.24 11:00-13:00, Mo 17.06.24 11:00-13:00, Mo 24.06.24 und Gruppen " auf der 11:00-13:00, Mo 01.07.24 11:00-13:00, Mo 08.07.24 11:00-13:00, Mo 15.07.24 11:00-13:00, Mo Veranstaltungseite in HeiCO. 22.07.24 11:00-13:00

Physics and chemistry of the ISM (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112364
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112308
Beteiligte Personen	apl. Prof. Simon Glover
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 16.04.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 23.04.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 30.04.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 07.05.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 14.05.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 21.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 21.05.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 28.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 28.05.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 04.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 04.06.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 11.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 11.06.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 18.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 18.06.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 25.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 25.06.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 02.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 02.07.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 09.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 09.07.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 16.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 16.07.24 11:00-11:45 Übungsraum, Di 23.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 23.07.24 11:00-11:45 Übungsraum

Physics of Aquatic Systems (MVEEnv3, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112675
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300152203
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Werner Aeschbach
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Env
Voraussetzung	• content of MKEP4 • to be announced by lecturer
Inhalt	• Fundamentals of physical oceanography, limnology, and hydrogeology • Heat and mass transfer between water and atmosphere • Flow and transport in surface and ground water • Tracer methods in the hydrological cycle
Lernziele	Students achieve an advanced understanding of the physical processes in aquatic systems, the methods to study them, and their role in the climate system. They are able to solve advanced problems and interpret the results in the context of current questions in research and application. They can assess and use current scientific literature to further develop their knowledge base, enabling them to conduct independent master research projects in physics of aquatic systems.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 16:15-17:00 Unterrichtsraum

Physik der interstellaren Raumfahrt (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112330
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112303
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Coryn Bailer-Jones
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Inhalt	See the English page
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 23.04.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 30.04.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 07.05.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 14.05.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 21.05.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 28.05.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 04.06.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 11.06.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 18.06.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 25.06.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 02.07.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 09.07.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 16.07.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 23.07.24 09:15-10:45 Kleiner Hörsaal (kHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Physik des Alltags (PDA)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112783
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152101
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Cornelis Dullemond
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Env Physik_Lehramt Physik_MaEdu
Voraussetzung	Mathematische und physikalische Basiskenntnisse
Inhalt	Die folgende Liste der Themen ist als Anhalt gedacht: • Modell eines Tornados: Drehimpulserhaltung, Unterdruck, herleiten wie groß die Windgeschwindigkeit und Unterdruck sind. • Magnetfeld Erde: Ausrechnen welche Sonnenteilchen/Kosmische Strahlen abgelenkt werden. Wie gefährlich wäre der Sonnenwind (vor allem coronal mass ejections) für Astronauten? • Autounfall: Ausrechnen bei welcher Geschwindigkeit ein Airbag noch Sinn macht bei einem Frontal-Zusammenstoß. • Alternative Energie: Ausrechnen wie viel Windmühlen und wie viel m^2 Solarzellen man braucht, damit Deutschland 100 Prozent auf erneuerbare Energiequellen umgeschaltet ist. • Raketengleichung: Herleitung und Anwendung. Warum war die Saturn V Rakete so riesig, obwohl man mit einem Mini-Lunar Module von der Mond wegkommen konnte? • Flugzeugflügel: wieso können Flugzeuge fliegen? • Tsunamis: Shallow water equation für die Analyse von Tsunamis. Warum (und unter welchen Umständen) sind Tsunamis so gewaltig? • Blitze (Gewitter): Wie funktionieren sie ungefähr, und wie kann man die Lautstärke berechnen.

Vielleicht eine Abschätzung davon, wie viel Hagelkörner man braucht um genügend Ladungs-Separation zu machen um überhaupt Blitze zu erzeugen.
 • GPS-Navigation: Spezielle und allgemein-Relativistische Effekte.

Lernziele

Die Studierenden sind in der Lage durch einfache mathematische bzw. physikalische Modelle selbstständig alltägliche physikalische Phänomene zu verstehen. Sie kennen Herangehensweisen bei der Bildung von Abschätzungen, durch die komplexe physikalische Phänomene durch geschickte Vereinfachungen und Annäherungen auf den Kernaspekt reduziert werden können. Sie sind in der Lage die weniger wichtigen Aspekte zu benennen, die vernachlässigt werden können, um so zu einem Verständnis zu kommen.

Betreff

Ort: Raum B.107, INF 562

Prüfungstermine und Anmeldung

Das Teilmodul ist für Lehramtsstudierende unbenotet. Der Dozent legt das Bestehensvorliegen an Hand der aktiven Teilnahme fest. Wiederholungsprüfung: Es gelten die Regelungen des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung im Studiengang Master of Education.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 09:00-11:00, Fr 26.04.24 09:00-11:00, Fr 03.05.24 09:00-11:00, Fr 10.05.24 09:00-11:00, Fr 17.05.24 09:00-11:00, Fr 24.05.24 09:00-11:00, Fr 31.05.24 09:00-11:00, Fr 07.06.24 09:00-11:00, Fr 14.06.24 09:00-11:00, Fr 21.06.24 09:00-11:00, Fr 28.06.24 09:00-11:00, Fr 05.07.24 09:00-11:00, Fr 12.07.24 09:00-11:00, Fr 19.07.24 09:00-11:00

Physikdidaktische Grundlagen (PDG)**Art/Typ (SWS)**

Vorlesung (4)

Organisation

Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121588>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

1300152102

Beteiligte Personen

Prof. Manuela Welzel-Breuer

Tags

Physik_MaEdu

Voraussetzung

Physikalische Basiskenntnisse

Inhalt

Vorgaben des Bildungsplans Physik Gymnasium Einführung in fachdidaktische Denk- und Arbeitsweisen Grundlagen der Planung und Analyse von Physikunterricht zu ausgewählten Teilgebieten der Physik unter Einbeziehung heterogener Lerngruppen Experimente, Medieneinsatz und Aufgabekultur im Physikunterricht Leistungsbewertung im Physikunterricht Fachdidaktische Reflexion von Physikunterricht

Lernziele

Die Studierenden • kennen die Vorgaben des aktuellen Bildungsplans und grundlegende Methoden im Physikunterricht • kennen Konzepte fachbezogener Bildung und können diese kritisch analysieren, bewerten und anwenden. • können fachdidaktische Lerninhalte vernetzen und situationsgerecht anwenden • verfügen über erste reflektierte Erfahrungen im Planen, Gestalten und Durchführen von kompetenzorientiertem Unterricht

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Anmeldung über Stud.IP der PH oder direkt per Email: welzel@ph-heidelberg.de

Betreff

Ort: Raum B.107, INF 562

Anmerkung

Bestandteil Vernetzungsmodul MM1 Uni Sek1

Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-18:00, Do 25.04.24 14:00-18:00, Do 02.05.24 14:00-18:00, Do 09.05.24 14:00-18:00, Do 16.05.24 14:00-18:00, Do 23.05.24 14:00-18:00, Do 30.05.24 14:00-18:00, Do 06.06.24 14:00-18:00, Do 13.06.24 14:00-18:00, Do 20.06.24 14:00-18:00, Do 27.06.24 14:00-18:00, Do 04.07.24 14:00-18:00, Do 11.07.24 14:00-18:00, Do 18.07.24 14:00-18:00, Do 25.07.24 14:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Quantum Computing (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122099
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1300172211
Beteiligte Personen	Prof. Dr. H. Günter Dosch; Ulrich Marquard
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Comp Physik_Theo
Voraussetzung	Kenntnis der Quantenmechanik, z.B. Vorlesung Quantenmechanik (Theoretische Physik IV)
Inhalt	<p>Bauteile gegenwärtiger Computer erreichen die Größenordnung von Atomen. Da für atomare und subatomare Physik die Quantenmechanik die akzeptierte und bestens bestätigte Theorie ist, wurde der Vorschlag von Feynman aus dem Jahr 1982 immer aktueller: nämlich Computer zu bauen und Algorithmen zu implementieren, die nach den Prinzipien der Quantenmechanik funktionieren. Beim Bau universell programmierbarer Quantencomputer und ihrer Nutzung wurden große Fortschritte erzielt und es gibt Hinweise dafür, dass sie in Zukunft gewisse Aufgabenstellungen wesentlich effizienter lösen können als klassische Computer. Ein viel diskutiertes und beachtetes Beispiel ist die Entschlüsselung aktuell verwendeter, bisher als sicher geltender Verschlüsselungsverfahren. Es ist nicht überraschend, dass gerade die der Anschauung am stärksten widersprechenden und daher im Anfangsstadium der Theorie am heftigsten kritisierten Konzepte der Quantenmechanik, wie Superposition und Verschränkung von Zuständen in verschiedenen Anwendungen einen Quantencomputer einem klassischen Computer überlegen machen. In der Vorlesung wollen wir insbesondere auf die Verknüpfung von Physik und Informatik in der Quanteninformatik eingehen. - Wir beginnen mit einer Vorstellung aktueller Herausforderungen der Digitalisierung und bekannter Grenzen (klassischer) Computer und geben eine kurze Einführung in Berechenbarkeitstheorie, Rechenmodelle, Algorithmen und reversibles Rechnen. Danach werden das Quantenbit und Rechenschritte darauf definiert, Quantenregister und Quantenschaltkreise eingeführt, wichtige Algorithmen untersucht und gezeigt, wie diese implementiert werden können. - Im Zusammenhang mit der Quanteninformatik wird der formale Aufbau der Quantenmechanik noch einmal vorgestellt. Dabei werden die Aspekte, die für die Funktionsweise eines Quantencomputers wesentlich sind, besonders hervorgehoben, z.B. Messprozess, E. Schmidt'scher Formalismus, Quantenkanäle, Superoperatoren und die Quanten-Fouriertransformation. - In einem dritten Teil wird die klassische Komplexitätstheorie kurz vorgestellt, um mögliche entscheidende Vorteile eines Quantencomputers aufzeigen zu können. - Der nächste Teil der Vorlesung besteht in einer Beschreibung und Diskussion des Shor'schen Algorithmus. Er beruht auf Ergebnissen der Zahlentheorie und der Quanten-Fouriertransformation. Er ist nicht nur der Algorithmus, der aktuell für die größte Aufmerksamkeit sorgt, sondern an ihm lassen sich auch die wesentlichen Vorteile des Quantencomputers</p>

und Elemente der Quantenkomplexität sehr gut darstellen. - Ein weiterer essentieller Punkt für die Entwicklung der Quantencomputer war die Entdeckung von Verfahren zur Fehlerkorrektur, die wir in diesem Teil der Vorlesung betrachten werden. - Die Eigenschaften der Quantenmechanik erlauben die Implementierung abhörsicherer, verschlüsselter Kommunikation. Diese wurde bereits über viele 100 km erfolgreich getestet (Nobelpreis für Physik 2022) und ist wesentliche Voraussetzung für ein Quanteninternet. - Abschließend sollen verschiedene Ansätze zum Bau von Quantencomputern und zur Realisierung von Gates vorgestellt werden.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.04.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 01.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 08.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 15.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 22.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 29.05.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 05.06.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 12.06.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 19.06.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 26.06.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 03.07.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 10.07.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 17.07.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.07.24 11:15-13:00 Großer Hörsaal (gHS)

Quantum Simulation (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122967
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300122226
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Matthias Weidemüller
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_AtomMolec
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 15.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 20.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 27.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 03.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 10.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 17.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 24.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 01.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 08.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 15.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 22.07.24 11:00-13:00 Übungsraum

Quantum electrodynamics: theory and key experiments (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122486
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300122221

Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Quint; Priv.-Doz. Dr. Natalia Oreshkina
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_AtomMolec
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 17.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 01.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 19.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 26.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 03.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 10.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 17.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 24.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum

Radiation Biophysics 1 (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124359
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300132240
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Martin Falk
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed
Voraussetzung	Die Vorlesung setzt Grundkenntnisse in Zellbiologie und Biophysik voraus.
Inhalt	Strahlenarten und biophysikalische Wirkung; Dosis und LET; Strahlenschäden bei Zellen und Reparaturmechanismen; Dosis-Wirkung.Modelle; Dosimetrie; Grundlagen der Strahlendiagnostik und -therapie
Anmerkung	Beginn der Vorlesung Donnerstag, 18. 4. 2024, aus organisatorischen Gründen ist die erste Vorlesung online (siehe homepage)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 09:00-11:00, Di 23.04.24 09:00-11:00 HS 2, Do 25.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 30.04.24 09:00-11:00 HS 2, Do 02.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 07.05.24 09:00-11:00 HS 2, Do 09.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 14.05.24 09:00-11:00 HS 2, Do 16.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 21.05.24 09:00-11:00 HS 2, Do 23.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 28.05.24 09:00-11:00 HS 2, Do 30.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 04.06.24 09:00-11:00 HS 2, Do 06.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 11.06.24 09:00-11:00 HS 2, Do 13.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 18.06.24 09:00-11:00 HS 2, Do 20.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 25.06.24 09:00-11:00 HS 2, Do 27.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 02.07.24 09:00-11:00 HS 2, Do 04.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 09.07.24 09:00-11:00 HS 2, Do 11.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 16.07.24 09:00-11:00 HS 2, Do 18.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 23.07.24 09:00-11:00 HS 2, Do 25.07.24 09:00-11:00 Hörsaal

Radiation Biophysics 1 (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124359

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300132240
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Martin Falk
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed
Voraussetzung	Die Vorlesung setzt Grundkenntnisse in Zellbiologie und Biophysik voraus.
Inhalt	Strahlenarten und biophysikalische Wirkung; Dosis und LET; Strahlenschäden bei Zellen und Reparaturmechanismen; Dosis-Wirkung-Modelle; Dosimetrie; Grundlagen der Strahlendiagnostik und -therapie
Betreff	Beginn der Vorlesung Donnerstag, 18. 4. 2024, aus organisatorischen Gründen ist die erste Vorlesung online (siehe homepage)
Anmerkung	Beginn der Vorlesung Donnerstag, 18. 4. 2024, aus organisatorischen Gründen ist die erste Vorlesung online (siehe homepage)
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:00-11:00, Di 23.04.24 09:00-11:00 HS 2, Do 25.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 30.04.24 09:00-11:00 HS 2, Do 02.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 07.05.24 09:00-11:00 HS 2, Do 09.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 14.05.24 09:00-11:00 HS 2, Do 16.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 21.05.24 09:00-11:00 HS 2, Do 23.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 28.05.24 09:00-11:00 HS 2, Do 30.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 04.06.24 09:00-11:00 HS 2, Do 06.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 11.06.24 09:00-11:00 HS 2, Do 13.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 18.06.24 09:00-11:00 HS 2, Do 20.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 25.06.24 09:00-11:00 HS 2, Do 27.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 02.07.24 09:00-11:00 HS 2, Do 04.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 09.07.24 09:00-11:00 HS 2, Do 11.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 16.07.24 09:00-11:00 HS 2, Do 18.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 23.07.24 09:00-11:00 HS 2, Do 25.07.24 09:00-11:00 Hörsaal

Radiation Biophysics 2 (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124361
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300132241
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Martin Falk
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed
Voraussetzung	Voraussetzung ist der Inhalt von der Vorlesung "Introduction to Radiation Biophysics" aus dem SS 2023.
Inhalt	Die Vorlesung setzt die die Einführungsvorlesung "Introduction to Radiation Biophysics" aus dem SS 2023 fort.
Termine/Räume	Di 23.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 30.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 07.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 14.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 21.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 28.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 04.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 11.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 18.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 25.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 02.07.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 09.07.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 16.07.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 23.07.24 16:00-18:00 Hörsaal

Radiative transfer in the Earth's atmosphere (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
----------------------	---------------

Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112650
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152214
Beteiligte Personen	Prof. Dr. André Butz; Prof. Dr. Jochen Landgraf
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Env
Inhalt	1-week block lecture, language: English, Apr. 8 - 12, 2024, IUP - INF229, first floor (R108), lecturer: Dr. Jochen Landgraf The lecture will cover the principles of radiative transfer with a focus on the Earth's atmosphere including a discussion of electromagnetic waves, radiometric quantities and polarization, absorption and emission by molecules, scattering by molecules and particles, radiative transfer equation and solution methods for the Earth's atmosphere, remote sensing applications.
Anmerkung	1-week block lecture, language: English, Apr. 8 - 12, 2024, IUP - INF229, first floor (R108), lecturer: Dr. Jochen Landgraf
Termine/Räume	Mo 08.04.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum, Di 09.04.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum, Mi 10.04.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 11.04.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum, Fr 12.04.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Schwarze Löcher und die Fragen der modernen Astrophysik - Teil 8 (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123290
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112307
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Silke Britzen
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Voraussetzung	Die Vorlesung richtet sich an alle interessierten Hörer und Hörerinnen.
Inhalt	Vorgestellt werden aktuelle Fragestellungen der Forschung und zur Zeit laufende oder in Planung befindliche Forschungsprojekte. Themen sind: Schwarze Löcher (stellar, intermediär, supermassiv), Gravitationslinsen, Gravitationswellen, Dunkle Materie, etc. Termine und Themen sind auf folgender Webseite zu finden: https://blog.mpifr-bonn.mpg.de/silkebritzen/vorlesung-universitat-heidelberg/ Die Veranstaltung findet online statt und beginnt am 19.04. um 14 Uhr. Der zoom-link lautet: https://eu02web.zoom-x.de/j/9084381833?pwd=YU1UdWJRa1BzajF4Tyt4YVIsdU1BUT09 Meeting ID: 908 438 1833
Lernziele	Mein Ziel ist es, Interesse an aktuellen Fragen der Forschung zu wecken und über spannende Forschungsprojekte zu informieren. Des Weiteren möchte ich den Studenten Informationen über den Alltag in der Forschung liefern und Möglichkeiten für Master- und Doktorarbeiten aufzeigen.
Literatur	Literatur wird jeweils themenspezifisch vorgestellt.

Anmerkung	https://blog.mpifr-bonn.mpg.de/silkebritzen/ https://blog.mpifr-bonn.mpg.de/silkebritzen/vorlesung-universitat-heidelberg/
Termine/Räume	Fr 19.04.24 14:00-17:00 HS 2, Fr 03.05.24 14:00-17:00 HS 2, Fr 17.05.24 14:00-17:00 HS 2, Fr 31.05.24 14:00-17:00 HS 2, Fr 14.06.24 14:00-17:00 HS 2, Fr 28.06.24 14:00-17:00 HS 2, Fr 12.07.24 14:00-17:00 HS 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Small Stellar Systems (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112341
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112304
Beteiligte Personen	apl. Prof. Andreas Koch-Hansen
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:30-16:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Standard Model of Particle Physics (MVHE3, MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122089
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300172203
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ulrich Uwer; Juniorprof. Dr. Skyler Degenkolb; apl. Prof. Carlo Ewerz
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Comp Physik_Particle
Voraussetzung	- contents of PEP4 (Bachelor), MKEP1 (Master), PTP4 (Bachelor), MKTP1 (Master) - to be announced by the lecturer
Inhalt	Theoretical and experimental foundations of the Standard Model (SM) of particle physics on an advanced level. The lecture includes the main building blocks of the Standard Model: QED, weak interactions, gauge symmetries, electroweak symmetry breaking and Higgs mechanism, Flavor Physics, QCD.

The lectures are given by a theoretician and experimentalist. For details see the web page of the lecture: <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/vorlesung/20241/1848>

Lernziele

Upon completion of this course the student has gained advanced knowledge about the Standard Model of Particle Physics including its mathematical framework based on relativistic quantum field theory, with emphasis on the interplay of experimental results and theoretical developments. The student can formulate the Standard Model and is capable to calculate particle processes using perturbation theory.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 17.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 19.04.24 09:15-11:00 HS 2, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 24.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 26.04.24 09:15-11:00 HS 2, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 01.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 03.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 08.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 10.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 14.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 15.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 17.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 21.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 22.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 24.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 28.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 29.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 31.05.24 09:15-11:00 HS 2, Di 04.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 05.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 07.06.24 09:15-11:00 HS 2, Di 11.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 12.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 14.06.24 09:15-11:00 HS 2, Di 18.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 19.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 21.06.24 09:15-11:00 HS 2, Di 25.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 26.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 28.06.24 09:15-11:00 HS 2, Di 02.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 03.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 05.07.24 09:15-11:00 HS 2, Di 09.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 10.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 12.07.24 09:15-11:00 HS 2, Di 16.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.07.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 17.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:15-11:00 HS 2, Fr 19.07.24 09:15-11:00 HS 2, Di 23.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.07.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 24.07.24 14:15-16:00 Übungsraum

Star Clusters (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112362
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112305
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Geneviève Parmentier
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Inhalt	Systems of star clusters (APOD40616): -->> cluster age and mass distributions, formation/evolution/observational-biases interplay Cluster age and mass estimates from their integrated photometry --> introduction to stellar

population synthesis models Cluster dynamical evolution - Gas-free evolution (SDSS web site): -->> clusters lose stars and eventually dissolve From gas-embedded clusters to gas-free ones (APOD120715, APOD120903): -->> expulsion of residual star-forming gas and consequences Formation of star clusters (MNRAS web site): -->> Modelling of star cluster formation, concept of star formation efficiency per freefall time, gas density-probability distribution functions Colour-magnitude diagrams (HST web site): -->> cluster age estimates for the resolved stellar-population case, kinematic-based "cleansing" of cluster CMDs

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum

Stars Squared: Evolution of Binary Stars (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112440
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112310
Beteiligte Personen	Dr. Fabian Schneider
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Voraussetzung	A basic understanding of single star evolution is assumed, e.g. obtained through the lectures 'The Stellar Cookbook: A practical guide to the theory of stars' or 'Stellar Astrophysics' or equivalent.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 11:15-12:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 11:15-12:00 Übungsraum

Stellar Astrophysics (MVAstro2, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112003

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112202
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ralf Klessen; apl. Prof. Stefan Jordan
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Voraussetzung	- Content of WPAstro/MVAstro0, MKTP2 - Additional content to be announced by lecturer
Inhalt	Lecture: Thursdays, 14:15-15:45 Tutorial Group 1: Thursday, 15:45-17:15 Tutorial Group 2: Thursday, 17:15-18:45 (possible second group) Location: Philosophenweg 12, Kleiner Hörsaal Preliminary Schedule: 18.4.24: Introduction (Stefan Jordan) 25.4.24: Stellar structure 1 (Ralf Klessen) 02.5.24: Stellar structure 2 (Ralf Klessen) 09.5.24: Himmelfahrt 16.5.24: Stellar structure 3 (Ralf Klessen) 23.5.24: Energy transport (Stefan Jordan) 30.5.24: Fronleichnam 06.6.24: Energy production (Stefan Jordan) 13.6.24: Main sequence (Stefan Jordan) 20.6.24: Stellar evolution to the AGB (Stefan Jordan) 27.6.24: Late stages of stellar evolution (Stefan Jordan) 04.7.24: Stellar atmospheres, stellar spectra (Stefan Jordan) 11.7.24: Stellar pulsations, rotation, magnetic fields (Ralf Klessen) 18.7.23: Stellar spectra (Stefan Jordan) 25.7.23: Written exam (Ralf Klessen, Stefan Jordan) Seminar: 2-3 full days between July 29 and Aug 2, 2023
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.04.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.04.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.04.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.04.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.04.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 02.05.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 02.05.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 02.05.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 09.05.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 09.05.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 09.05.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 16.05.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 16.05.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 16.05.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 23.05.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 23.05.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 23.05.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 30.05.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 30.05.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 30.05.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 06.06.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 06.06.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 06.06.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 13.06.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 13.06.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 13.06.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 20.06.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 20.06.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 20.06.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 27.06.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 27.06.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 27.06.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 04.07.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 04.07.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 04.07.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 11.07.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 11.07.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 11.07.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.07.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.07.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.07.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.07.24 14:15-15:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.07.24 15:45-17:15 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.07.24 17:15-18:45 Kleiner Hörsaal (kHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Sternwinde und Massenverlust (MVSPEC)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124530
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112341
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Alexander Christoph Sander

Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Astro
Inhalt	Why do stars lose mass and what are the mechanisms behind it? This lecture will provide an overview of the different types of winds we find in stars and their physical origin. After exploring the different wind regimes (solar wind, hot stars, cool stars), the lecture will also cover the consequences of strong mass outflow on the evolution and environment of stars.
Literatur	Lamers, Cassinelli: Introduction to Stellar Winds
Anmerkung	https://wwwstaff.ari.uni-heidelberg.de/ansander/?content=teaching
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

The Physics of Particle Detectors (MVHE2, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112012
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300162201
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Silvia Masciocchi
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Particle
Voraussetzung	- content of PEP4, PEP5, PTP4 - announced by lecturer
Inhalt	Focus of the lecture is the physics and the layout of detector components used in modern particle physics experiments. Topics are - Interaction of particles with matter - Scintillators and ToF detectors - Gas detectors - Silicon detectors - Calorimeters - Detector for particle identification - Large detector systems
Lernziele	After completion of the course the student has gained basic knowledge about interactions of particles with matter, the physics of particle detectors, their working principles, and their applications in experiments. - Introductory lecture into the physics and the technical realization of particle detectors (2 hours/week) - Journal Club where on the basis of recent publications details of a particular research area are discussed (1 hour/week)
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

11:15-13:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 09:15-11:00 Übungsraum

The physics of charged particle therapy (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122656
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300132235
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Joao Carlos Seco
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 22.04.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 29.04.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 06.05.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 13.05.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 20.05.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 27.05.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 03.06.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 10.06.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 17.06.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 24.06.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 01.07.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 08.07.24 16:00-18:00 HS 2, Mo 15.07.24 16:00-18:00 HS 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Theoretical Biophysics (MVBP2, MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122092
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300172207
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ulrich Schwarz
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_BioMed Physik_Theo
Inhalt	This course is MVBP2 in the modul handbook and is addressed to physics master students with an interest in biophysics. Motivated bachelor or PhD-students are also most welcome, as are students from neighboring disciplines. There are two lectures each week, each for 90 minutes, plus weekly homework and exercises. Together you can earn 6 credit points from this course. This lecture can be used for the oral master examination if combined with e.g. the lecture on statistical physics or the lecture on simulation methods, or with two short specialized lectures (like non-linear or stochastic dynamics). The details for the tutorial will be discussed in the first lecture, which is on Thu April 18.
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine</u> "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

09:15-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 14:15-16:00
Übungsraum, Mi 01.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 16:15-18:00 Übungsraum,
Do 02.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 08.05.24
14:15-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:15-18:00
Übungsraum, Do 09.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Übungsraum,
Mi 15.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24
16:15-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 21.05.24 09:15-11:00
Übungsraum, Mi 22.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:15-18:00 Übungsraum,
Mi 22.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 28.05.24
09:15-11:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:15-18:00
Übungsraum, Mi 29.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:15-11:00 Übungsraum,
Di 04.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24
16:15-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:15-11:00
Übungsraum, Di 11.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 14:15-16:00 Übungsraum,
Mi 12.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24
09:15-11:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 14:15-16:00
Übungsraum, Mi 19.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 16:15-18:00 Übungsraum,
Do 20.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 25.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 26.06.24
14:15-16:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 16:15-18:00
Übungsraum, Do 27.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 02.07.24 09:15-11:00 Übungsraum,
Mi 03.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24
16:15-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 09.07.24 09:15-11:00
Übungsraum, Mi 10.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 16:15-18:00 Übungsraum,
Mi 10.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 16.07.24
09:15-11:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 16:15-18:00
Übungsraum, Mi 17.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:15-11:00 Übungsraum,
Di 23.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 24.07.24
16:15-18:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.07.24 09:15-11:00
Übungsraum

Theoretical Quantum Optics (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122468
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1300172218
Beteiligte Personen	apl. Prof. Jörg Evers
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_AtomMolec Physik_Theo
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 11:15-13:00 Übungsraum

Theoretische Physik II - Analytische Mechanik und Thermodynamik (PTP2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (6)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie

Physik im Bereich der Quantenmechanik mit deren wichtigsten Anwendungen,
 • haben die Studierenden die notwendigen mathematischen Kenntnisse und Fähigkeiten die zum Verständnis der genannten Themenbereiche notwendig sind,
 • besitzen die Studierenden die Fertigkeiten, Problemstellungen aus den genannten Bereichen der Theoretischen Physik eigenständig zu strukturieren, differenziert zu analysieren und mit den vermittelten Konzepten und Methoden Lösungsansätze und Modelle zu erarbeiten, diese aus physikalischer Sicht zu bewerten und zu kommunizieren,
 • sind die Studierenden in der Lage, sich weitere, verwandte Themen und Methoden der theoretischen Physik durch Literaturarbeit selbst zu erschließen.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 15.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 16.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 16.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 16.04.24 11:15-13:00 HS 1, Di 16.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 16.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 16:15-18:00 HS 2, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.04.24 11:15-13:00 HS 1, Do 18.04.24 11:15-13:00 HS 2, Mo 22.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:15-13:00 HS 1, Di 23.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 23.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:15-18:00 HS 2, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.04.24 11:15-13:00 HS 1, Do 25.04.24 11:15-13:00 HS 2, Mo 29.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:15-13:00 HS 1, Di 30.04.24 11:15-13:00 HS 2, Di 30.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:15-18:00 HS 2, Mi 01.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 02.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 02.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mo 06.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:15-13:00 HS 1, Di 07.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 07.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:15-18:00 HS 2, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 09.05.24 11:15-13:00 HS 1, Do 09.05.24 11:15-13:00 HS 2, Mo 13.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:15-13:00 HS 1, Di 14.05.24 11:15-13:00 HS 2, Di 14.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 14:15-16:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:15-18:00 HS 2, Mi 15.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:15-18:00 Kleiner Hörsaal (kHS), ...(217)

Volumenvisualisierung (MVSpec)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122645
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300132218
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	Physik_Ba_Wahlpflicht Physik_Ma_Specialization Physik_Comp Physik_BioMed DaCS-MSc Inf-MSc
Voraussetzung	s. Module Handbook
Inhalt	s. Module Handbook
Lernziele	s. Module Handbook
Teilnahmekriterien und Anmeldung	s. Module Handbook
Prüfungstermine und Anmeldung	tba
Literatur	s. Module Handbook
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 17.04.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 22.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 24.04.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 29.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 01.05.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 06.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 08.05.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 13.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 15.05.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 20.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 22.05.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 27.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 29.05.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 03.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 05.06.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 10.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 12.06.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 17.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 19.06.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 24.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 26.06.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 01.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 03.07.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 08.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 10.07.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 15.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 17.07.24 17:00-19:00 PC-Pool, Mo 22.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 24.07.24 17:00-19:00 PC-Pool

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Seminare

""Teilchen-Tee"": Oberseminar über Fragen der theoretischen Hochenergiephysik (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122120
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170003
Beteiligte Personen	Dr. Aleksas Mazeliauskas; Dr. Caroline Samantha Heneka
Termine/Räume	Do 04.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 11.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 09.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 11.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 18.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 25.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 01.08.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 08.08.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 15.08.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 22.08.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 29.08.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 05.09.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 12.09.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 19.09.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 26.09.24 16:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

ALICE Transition Radiation Detector (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1,95)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122369
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300165336
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johanna Stachel
Betreff	INF 226, Raum 01.106
Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-14:00, Mo 22.04.24 13:00-14:00, Mo 29.04.24 13:00-14:00, Mo 06.05.24 13:00-14:00, Mo 13.05.24 13:00-14:00, Mo 20.05.24 13:00-14:00, Mo 27.05.24 13:00-14:00, Mo 03.06.24 13:00-14:00, Mo 10.06.24 13:00-14:00, Mo 17.06.24 13:00-14:00, Mo 24.06.24 13:00-14:00, Mo 01.07.24 13:00-14:00, Mo 08.07.24 13:00-14:00, Mo 15.07.24 13:00-14:00, Mo 22.07.24 13:00-14:00, Mo 29.07.24 13:00-14:00, Mo 05.08.24 13:00-14:00, Mo 12.08.24 13:00-14:00, Mo 19.08.24 13:00-14:00, Mo 26.08.24 13:00-14:00, Mo 02.09.24 13:00-14:00, Mo 09.09.24 13:00-14:00, Mo 16.09.24 13:00-14:00, Mo 23.09.24 13:00-14:00, Mo 30.09.24 13:00-14:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

ARI Journal Club (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
----------------------	-------------

Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125072
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300112353
Beteiligte Personen	Dr. Dominika Wylezalek; Dr. Kathryn Kreckel
Betreff	ARI Library
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-12:00, Di 23.04.24 11:00-12:00, Di 30.04.24 11:00-12:00, Di 07.05.24 11:00-12:00, Di 14.05.24 11:00-12:00, Di 21.05.24 11:00-12:00, Di 28.05.24 11:00-12:00, Di 04.06.24 11:00-12:00, Di 11.06.24 11:00-12:00, Di 18.06.24 11:00-12:00, Di 25.06.24 11:00-12:00, Di 02.07.24 11:00-12:00, Di 09.07.24 11:00-12:00, Di 16.07.24 11:00-12:00, Di 23.07.24 11:00-12:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

ATLAS Analysis (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122370
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300165337
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon
Betreff	INF 227 Seminarbox 2.107
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:30-11:00, Do 25.04.24 09:30-11:00, Do 02.05.24 09:30-11:00, Do 09.05.24 09:30-11:00, Do 16.05.24 09:30-11:00, Do 23.05.24 09:30-11:00, Do 30.05.24 09:30-11:00, Do 06.06.24 09:30-11:00, Do 13.06.24 09:30-11:00, Do 20.06.24 09:30-11:00, Do 27.06.24 09:30-11:00, Do 04.07.24 09:30-11:00, Do 11.07.24 09:30-11:00, Do 18.07.24 09:30-11:00, Do 25.07.24 09:30-11:00, Do 01.08.24 09:30-11:00, Do 08.08.24 09:30-11:00, Do 15.08.24 09:30-11:00, Do 22.08.24 09:30-11:00, Do 29.08.24 09:30-11:00, Do 05.09.24 09:30-11:00, Do 12.09.24 09:30-11:00, Do 19.09.24 09:30-11:00, Do 26.09.24 09:30-11:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

ATLAS HW Meeting (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122380
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300165365
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon; Dr. Rainer Stamen
Betreff	INF 227, 3.107
Termine/Räume	Di 16.04.24 10:30-12:00, Di 23.04.24 10:30-12:00, Di 30.04.24 10:30-12:00, Di 07.05.24 10:30-12:00, Di 14.05.24 10:30-12:00, Di 21.05.24 10:30-12:00, Di 28.05.24 10:30-12:00, Di 04.06.24 10:30-12:00, Di 11.06.24 10:30-12:00, Di 18.06.24 10:30-12:00, Di 25.06.24 10:30-12:00, Di 02.07.24 10:30-12:00, Di 09.07.24 10:30-12:00, Di 16.07.24 10:30-12:00, Di 23.07.24 10:30-12:00, Di 30.07.24 10:30-12:00, Di 06.08.24 10:30-12:00, Di 13.08.24 10:30-12:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

10:30-12:00, Di 20.08.24 10:30-12:00, Di 27.08.24 10:30-12:00, Di 03.09.24 10:30-12:00, Di
10.09.24 10:30-12:00, Di 17.09.24 10:30-12:00, Di 24.09.24 10:30-12:00

ATLAS Tracking and Analysis (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (3,91)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122374
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300165359
Beteiligte Personen	Dr. Sebastian Dittmeier; Prof. Dr. André Schöning
Betreff	INF 226, Raum 03.410
Termine/Räume	Mi 17.04.24 13:00-15:00, Mi 24.04.24 13:00-15:00, Mi 01.05.24 13:00-15:00, Mi 08.05.24 13:00-15:00, Mi 15.05.24 13:00-15:00, Mi 22.05.24 13:00-15:00, Mi 29.05.24 13:00-15:00, Mi 05.06.24 13:00-15:00, Mi 12.06.24 13:00-15:00, Mi 19.06.24 13:00-15:00, Mi 26.06.24 13:00-15:00, Mi 03.07.24 13:00-15:00, Mi 10.07.24 13:00-15:00, Mi 17.07.24 13:00-15:00, Mi 24.07.24 13:00-15:00, Mi 31.07.24 13:00-15:00, Mi 07.08.24 13:00-15:00, Mi 14.08.24 13:00-15:00, Mi 21.08.24 13:00-15:00, Mi 28.08.24 13:00-15:00, Mi 04.09.24 13:00-15:00, Mi 11.09.24 13:00-15:00, Mi 18.09.24 13:00-15:00, Mi 25.09.24 13:00-15:00

Advanced analysis methods for heavy-ion data (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122365
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300165329
Beteiligte Personen	apl. Prof. Klaus Reygers; Prof. Dr. Silvia Masciocchi
Termine/Räume	Fr 19.04.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.04.24 13:00-15:00 Besprechung/ Aufenthalt, Fr 03.05.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 10.05.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 17.05.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 24.05.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 31.05.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 07.06.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 14.06.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 21.06.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 28.06.24 13:00-15:00 Besprechung/ Aufenthalt, Fr 05.07.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 12.07.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.07.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.07.24 13:00-15:00 Besprechung/Aufenthalt

Advanced seminar on current research topics (IMPRS 3)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124328
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300115202

Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Hans-Günter Ludwig; Priv.-Doz. Dr. Christian Fendt
Anmerkung	Dates and Location TBD

Aktuelle Probleme der Physik der bildgebenden Verfahren (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122653
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300135356
Beteiligte Personen	apl. Prof. Peter Bachert; Priv.-Doz. Dr. Tristan Anselm Kuder; Prof. Dr. Leif Schröder , Sprechstunde: nach Vereinbarung; Prof. Dr. Mark Ladd
Betreff	Ort: INF 223 / F.02.082 oder siehe Homepage
Termine/Räume	Do 18.04.24 12:30-14:00, Do 25.04.24 12:30-14:00, Do 02.05.24 12:30-14:00, Do 09.05.24 12:30-14:00, Do 16.05.24 12:30-14:00, Do 23.05.24 12:30-14:00, Do 30.05.24 12:30-14:00, Do 06.06.24 12:30-14:00, Do 13.06.24 12:30-14:00, Do 20.06.24 12:30-14:00, Do 27.06.24 12:30-14:00, Do 04.07.24 12:30-14:00, Do 11.07.24 12:30-14:00, Do 18.07.24 12:30-14:00, Do 25.07.24 12:30-14:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Aktuelle Themen der Strahlenbiophysik (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124360
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300131210
Beteiligte Personen	apl. Prof. Michael Hausmann; Priv.-Doz. Dr. Martin Falk
Tags	Physik_Ba_Seminar Physik_BioMed
Voraussetzung	Kenntnisse in Strahlenbiophysik, z.B. Teilnahme an der Vorlesung "introduction to Radiation Biophysics"
Inhalt	<p>Die Strahlenbiophysik gewinnt immer mehr an Bedeutung, z.B. im Hinblick auf die Entwicklung einer effizienteren und sichereren Strahlentherapie, die aktuelle Situation in der Ukraine, geplante Missionen zum Mars und andere Weltraummissionen sowie das erhöhte Risiko des Missbrauchs radioaktiver Stoffe durch Terroristen. Trotzdem wird Strahlenbiophysik nur an wenigen deutschen Universitäten angeboten. Dabei ist die Strahlenbiophysik auch deshalb so wichtig, weil das erworbene Wissen die Studierenden in die Lage versetzt, ihr Fachwissen über die Kerndisziplinen der Physik hinaus zu erweitern, insbesondere an der Schnittstelle zur Biologie. Diese Multidisziplinarität bezieht sich nicht nur auf den wissenschaftlichen Sachverstand im Bereich des Strahlenschutzes, sondern ermöglicht es den Studierenden auch, sich in der gegenwärtigen öffentlichen Unkenntnis über die Wirkungen ionisierender Strahlung besser zu orientieren. Sie kann in der öffentlichen Kommunikation einerseits eine Unterschätzung möglicher Risiken, andererseits aber auch eine noch gefährlichere und ungebremste Strahlenfeindlichkeit verhindern. In diesem Seminar werden die Kenntnisse aus dem Kurs "Einführung in die Strahlenbiophysik" vertieft,</p>

Astronomical Techniques (tutor sem.)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124317
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300115307
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Anna Pasquali
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 30.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.07.24 14:15-16:00 Übungsraum

Astrophysics of Cosmic High Energy Sources (MVRS)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122038
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112316
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Frank Michael Rieger
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 14:15-16:00 Übungsraum

Astrophysics with HESS (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122159
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112336
Beteiligte Personen	apl. Prof. Stefan Wagner
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine</u> "	Mi 17.04.24 14:00-15:30, Mi 24.04.24 14:00-15:30, Mi 01.05.24 14:00-15:30, Mi 08.05.24 14:00-15:30, Mi 15.05.24 14:00-15:30, Mi 22.05.24 14:00-15:30, Mi 29.05.24 14:00-15:30, Mi 05.06.24 14:00-15:30, Mi 12.06.24 14:00-15:30, Mi 19.06.24 14:00-15:30, Mi 26.06.24

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

14:00-15:30, Mi 03.07.24 14:00-15:30, Mi 10.07.24 14:00-15:30, Mi 17.07.24 14:00-15:30, Mi
24.07.24 14:00-15:30

Bose-Einstein Condensate Journal Club (MVRS)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122498
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300122306
Beteiligte Personen	Dr. Helmut Strobel; Prof. Dr. Markus Oberthaler
Betreff	SB 1.107
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-10:00, Fr 26.04.24 09:00-10:00, Fr 03.05.24 09:00-10:00, Fr 10.05.24 Bitte nutzen Sie zur 09:00-10:00, Fr 17.05.24 09:00-10:00, Fr 24.05.24 09:00-10:00, Fr 31.05.24 09:00-10:00, konkreten Planung " Termine Fr 07.06.24 09:00-10:00, Fr 14.06.24 09:00-10:00, Fr 21.06.24 09:00-10:00, Fr 28.06.24 und Gruppen " auf der 09:00-10:00, Fr 05.07.24 09:00-10:00, Fr 12.07.24 09:00-10:00, Fr 19.07.24 09:00-10:00, Fr Veranstaltungseite in HeiCO. 26.07.24 09:00-10:00

CBM TOF - System (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (3,91)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122372
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300165339
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Norbert Herrmann
Betreff	INF 226/ 1.106
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:30-11:30, Mi 24.04.24 09:30-11:30, Mi 01.05.24 09:30-11:30, Mi 08.05.24 Bitte nutzen Sie zur 09:30-11:30, Mi 15.05.24 09:30-11:30, Mi 22.05.24 09:30-11:30, Mi 29.05.24 09:30-11:30, konkreten Planung " Termine Mi 05.06.24 09:30-11:30, Mi 12.06.24 09:30-11:30, Mi 19.06.24 09:30-11:30, Mi 26.06.24 und Gruppen " auf der 09:30-11:30, Mi 03.07.24 09:30-11:30, Mi 10.07.24 09:30-11:30, Mi 17.07.24 09:30-11:30, Veranstaltungseite in HeiCO. Mi 24.07.24 09:30-11:30, Mi 31.07.24 09:30-11:30, Mi 07.08.24 09:30-11:30, Mi 14.08.24 09:30-11:30, Mi 21.08.24 09:30-11:30, Mi 28.08.24 09:30-11:30, Mi 04.09.24 09:30-11:30, Mi 11.09.24 09:30-11:30, Mi 18.09.24 09:30-11:30, Mi 25.09.24 09:30-11:30

Challenges in Particle Tracking: Detectors, Methods and AI (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122364
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300162228
Beteiligte Personen	Heiko Christian Augustin; Dr. Sebastian Dittmeier; Prof. Dr. André Schöning

Tags	Physik_Ma_Seminar Physik_Particle
Literatur	More info on the Webpage of the Übungsgruppenverwaltung https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/vorlesung/20241/1861
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum

Circuits and methods for VLSI design: Weekly seminar of the Heidelberg ASIC-Laboratory (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122658
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300135325
Beteiligte Personen	Dr. Johannes Schemmel
Betreff	SB 1.107
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 16:00-17:30, Mi 24.04.24 16:00-17:30, Mi 01.05.24 16:00-17:30, Mi 08.05.24 16:00-17:30, Mi 15.05.24 16:00-17:30, Mi 22.05.24 16:00-17:30, Mi 29.05.24 16:00-17:30, Mi 05.06.24 16:00-17:30, Mi 12.06.24 16:00-17:30, Mi 19.06.24 16:00-17:30, Mi 26.06.24 16:00-17:30, Mi 03.07.24 16:00-17:30, Mi 10.07.24 16:00-17:30, Mi 17.07.24 16:00-17:30, Mi 24.07.24 16:00-17:30, Mi 31.07.24 16:00-17:30, Mi 07.08.24 16:00-17:30, Mi 14.08.24 16:00-17:30, Mi 21.08.24 16:00-17:30, Mi 28.08.24 16:00-17:30, Mi 04.09.24 16:00-17:30, Mi 11.09.24 16:00-17:30, Mi 18.09.24 16:00-17:30, Mi 25.09.24 16:00-17:30

Computational galaxy formation (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122192
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112340
Beteiligte Personen	Dr. Dylan Nelson
Betreff	Institut für Theoretische Astrophysik
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 14:00-15:30, Di 23.04.24 14:00-15:30, Di 30.04.24 14:00-15:30, Di 07.05.24 14:00-15:30, Di 14.05.24 14:00-15:30, Di 21.05.24 14:00-15:30, Di 28.05.24 14:00-15:30, Di 04.06.24 14:00-15:30, Di 11.06.24 14:00-15:30, Di 18.06.24 14:00-15:30, Di 25.06.24 14:00-15:30, Di 02.07.24 14:00-15:30, Di 09.07.24 14:00-15:30, Di 16.07.24 14:00-15:30, Di 23.07.24 14:00-15:30

Computer Vision (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112559
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300182307
Beteiligte Personen	Dr. Bogdan Savchynskyy
Tags	Physik_Ma_Seminar Physik_Comp DaCS-MSc Inf-MSc
Inhalt	This seminar belongs to the Master in Physics (specialization Computational Physics, code "MVSem") and Master of Applied Informatics (code "IS"), but is also open for students of Scientific Computing and anyone interested. The topic of this semester is Video-Based Scene Analysis. We will consider inference and learning techniques for these problems as well as the related applications in computer vision.
Anmerkung	Anmeldung in Muesli ist obligatorisch!

Cosmostatistics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122052
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112322
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Björn Malte Schäfer , Sprechstunde: montags, 17.00h, nach Anmeldung
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 16:15-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Current topics of Milky Way Research

Art/Typ (SWS)	Seminar (1,95)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122160
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112337
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ralf Klessen
Anmerkung	Online

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112461
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300111241
Beteiligte Personen	Dr. Felix Spanier
Tags	Physik_Ba_Seminar Physik_Astro
Voraussetzung	Grundlegende Kenntnis in Astronomie sind hilfreich
Inhalt	Hier handelt es sich um ein Bachelor-Pflichtseminar. *Anmeldung ist möglich ab dem 01.03.2024* Das Seminar wird wie folgt verlaufen: Zu Beginn des Semesters verteilen wir die Themen. - Am ersten Termin nach der Themenvergabe gebe ich eine Einführung in das Thema "Vorträge halten"; - Vier Wochen vor Ihrem Vortrag versorge ich Sie mit Material - Eine Woche vor dem Vortrag gibt es eine Vorbesprechung (per Email oder Videokonferenz) - Der Vortrag wird dann in Präsenz gehalten - Zu Ihrem Vortrag gehört ein zweiseitiges Handout, dass an die Zuhörer verteilt wird - Bewertet werden der Vortrag, die Fragerunde und das Handout - Es wird erwartet, dass Sie sich auch als Zuhörer mit Fragen zum Vortrag beteiligen - werden keine Fragen gestellt, stelle ich Fragen an die Zuhörer Bitte registrieren Sie sich bei Moodle und der Übungsgruppenverwaltung Themen des Seminars: Methoden: Bodengebundene CR-Beobachtung Methoden: Satelliten CR-Beobachtung Methoden: Das IceCUBE-Teleskop Quellen: Die Sonne Quellen: Supernova Überreste Quellen: Pulsare Quellen: Aktive Galaxienkerne Beobachtung: Spektrum der kosmischen Strahlung Beobachtung: Cosmic ray clocks Beobachtung: Greisen-Zatsepin-Kuzmin Cutoff Beobachtung: Solare Modulation Beobachtung: Neutrinospektrum Beobachtung: Kosmische Strahlung und Magnetfeld Theorie: Fokker-Planck-Gleichung Theorie: Fermi-Beschleunigung Theorie: Rekonnektion Exotik: Dunkle Materie Annihilation Exotik: Positron-Anomalie
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.07.24 14:15-16:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Dynamics of stellar systems (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112465
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300112205
Beteiligte Personen	Dr. Walter Dehnen; Prof. Dr. Michela Mapelli
Tags	Physik_Ma_Seminar Physik_Astro
Voraussetzung	Knowledge equivalent to lectures 'Introduction to Astronomy and Astrophysics I and II'
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

22.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum

Einführung in die Astronomie und Astrophysik II (tutor sem.)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124315
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300115301
Beteiligte Personen	Dr. Dominika Wylezalek; Dr. Walter Dehnen
Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 15.04.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 22.04.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 29.04.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 06.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 13.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 20.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 27.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 03.06.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 10.06.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 17.06.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 24.06.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 01.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 08.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 15.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 13:00-14:30 Übungsraum

Experimentelle Methoden der Biophysik (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127690
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300131211
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Voraussetzung	see module handbook
Inhalt	in addition to the contents of the module handbook: - the seminar will focus on a specific field - for each topic in this field, one or more current research papers are available over moodle - there will be a discussion of the contents of these papers (preparation phase) - there will be a test presentation - and finally a presentation in front of the audience
Lernziele	see module handbook
Teilnahmekriterien und Anmeldung	you join the first day (9 AM in the seminar room) mentioned in heico
Termine/Räume	Mo 15.04.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 08:00-11:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 08:00-11:00 Übungsraum

Fachdidaktik Physik (FDFD)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112791
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300154102
Beteiligte Personen	Dr. Birgit Hofmann
Voraussetzung	PEP4, PAPL1, SPS Das Seminar richtet sich an Lehramtstudierende im Master, welche ihr Praxissemester absolviert haben. Ebenso können interessierte M.Sc. Studierende teilnehmen.
Inhalt	Reduktion der fachwissenschaftlichen Kenntnisse auf den gymnasialen Physikunterricht Vorbereitung auf das Referendariat nach dem 1. Staatsexamen ausgewählte Inhalte auch aus der Perspektive des Lernenden Schwierigkeiten und Lösungen der Vermittlung didaktische Prinzipien Methoden und Konzepte
Lernziele	Grundlagen der Fachdidaktik für das gymnasiale Lehramt
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Forschungsseminar: Aktuelle Themen der Kosmologie (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122179
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170047
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Matthias Bartelmann
Termine/Räume	Do 04.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 11.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 30.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 25.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 01.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 08.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 15.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 22.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 29.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 05.09.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 12.09.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 19.09.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 26.09.24 14:00-16:00 Übungsraum

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Inhalt	This seminar is part of the master module MVAstro3 (Galactic and Extragalactic Astronomy). It supplements the lecture contents. It is usually being held as a block event on three or four afternoons chosen in the course; typically on Saturdays.
LV Art	This seminar is part of the master module MVAstro3 (Galactic and Extragalactic Astronomy) and obligatory for students who wish to obtain credit points for MVAstro3.
Literatur	Review articles to be specified in the MVAstro3 lecture course.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 17:15-19:00 Unterrichtsraum

Galaxy Clusters (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1,47)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122145
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112333
Beteiligte Personen	apl. Prof. Matteo Maturi
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 30.05.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 15:00-16:00 Übungsraum, Do 25.07.24 15:00-16:00 Übungsraum

Geometric Algebra for physicists (PSem/MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122362
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300161170
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Maarten DeKieviet
Tags	Physik_Ba_Seminar Physik_Particle Physik_Theo
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 14.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt,

Fr 21.06.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 28.06.24 11:15-13:00 Besprechung/
Aufenthalt, Fr 05.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 12.07.24 11:15-13:00
Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.07.24 11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.07.24
11:15-13:00 Besprechung/Aufenthalt

Gravitational Lensing (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122122
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300112329
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Joachim Wambsganß
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	Di 16.04.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 23.04.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 30.04.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 07.05.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 14.05.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 21.05.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 28.05.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 04.06.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 11.06.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 18.06.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 25.06.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 02.07.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 09.07.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 16.07.24 15:15-17:00 Übungsraum, Di 23.07.24 15:15-17:00 Übungsraum

Gravitational Wave Astrophysics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122054
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300112324
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michela Mapelli
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Übungsraum

High Voltage Monolithic Active Pixel Sensors (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (3,91)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122376
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300165361

Beteiligte Personen	Heiko Christian Augustin; Prof. Dr. André Schöning
Betreff	INF 226, Raum 03.410
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 09.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 30.05.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 20.06.24 16:00-18:00, Do 27.06.24 16:00-18:00, Do 04.07.24 16:00-18:00, Do 11.07.24 16:00-18:00, Do 18.07.24 16:00-18:00, Do 25.07.24 16:00-18:00, Do 01.08.24 16:00-18:00, Do 08.08.24 16:00-18:00, Do 15.08.24 16:00-18:00, Do 22.08.24 16:00-18:00, Do 29.08.24 16:00-18:00, Do 05.09.24 16:00-18:00, Do 12.09.24 16:00-18:00, Do 19.09.24 16:00-18:00, Do 26.09.24 16:00-18:00

HighRR Meeting (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1,46)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122378
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300165363
Beteiligte Personen	Prof. Dr. André Schöning; Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon
Betreff	INF 226 K1-3
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 10.04.24 15:00-17:00, Mi 17.04.24 15:00-17:00, Mi 24.04.24 15:00-17:00, Mi 01.05.24 15:00-17:00, Mi 08.05.24 15:00-17:00, Mi 15.05.24 15:00-17:00, Mi 22.05.24 15:00-17:00, Mi 29.05.24 15:00-17:00, Mi 05.06.24 15:00-17:00, Mi 12.06.24 15:00-17:00, Mi 19.06.24 15:00-17:00, Mi 26.06.24 15:00-17:00, Mi 03.07.24 15:00-17:00, Mi 10.07.24 15:00-17:00, Mi 17.07.24 15:00-17:00, Mi 24.07.24 15:00-17:00, Mi 31.07.24 15:00-17:00, Mi 07.08.24 15:00-17:00, Mi 14.08.24 15:00-17:00, Mi 21.08.24 15:00-17:00, Mi 28.08.24 15:00-17:00, Mi 04.09.24 15:00-17:00, Mi 11.09.24 15:00-17:00, Mi 18.09.24 15:00-17:00, Mi 25.09.24 15:00-17:00

Hot Stars (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122169
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112339
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Alexander Christoph Sander
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 24.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 01.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 08.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 15.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 22.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 29.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 05.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 12.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 19.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 26.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 03.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 10.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 17.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 24.07.24 11:15-12:45 Übungsraum

Isotopenspurenstoffe (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
----------------------	-------------

Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112684
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152201
Beteiligte Personen	Dr. Martina Schmidt; Prof. Dr. Norbert Frank
Tags	Physik_Ba_Seminar Physik_Env
Voraussetzung	PEP1-PEP3
Inhalt	Vorträge zu zahlreichen klassischen Themen der Isotopenmethoden in der Umweltphysik, einschließlich des Wasserkreislaufs, des Kohlenstoffkreislaufs und auch der Forensik. Die Themenbereiche umfassen den Transport und die Fraktionierung von Wasser- und Kohlenstoffisotopen in der Atmosphäre, im Ozean und in der Biosphäre, und wir schließen die Verwendung von Radiokohlenstoff als Umwelt-Tracer ein. Termin/Vortragsthema/ Betreuer:in 19.4.2024 Einführung (online) 26.4.2024 Einlesen 3.5.2024 (1) Isotopentrenneffekte(NF) 10.5.2024 (2) Messmethoden Massenspektrometrie (NF) 17.5.2024 (3) Messmethoden CRDS (NF) 24.5.2024 (4) Der globale Wasserkreislauf (MS) 31.05.2024 entfällt 7.6.2024 (5) Kohlenstoffkreislauf Atmosphäre(Stabile Isotope 13C, 18O) (MS) 14.06.2024 (6) Der globale Methan Kreislauf (NF) 21.06.2024 (7) Kohlenstoffkreislauf Ozean (Stabile Isotope 13C, 18O) (NF) 28.06.2024 (8) Klimarekonstruktion anhand von Eisbohrkernen (MS) 5.7.2024 (9) Radiokohlenstoff (14C) in der Atmosphäre (MS) 12.7.2023 (10) Radiokohlenstoff im Ozean (NF) 19.7.24 (11) Isotope in der Forensik (MS) 26.7.24 Laborführungen
Lernziele	Ein wissenschaftliches Grundlagenthema der Umweltpysik kompetent erarbeiten und mit freier Rede präsentieren und den Sachverhalt fundiert diskutieren können. Die Nützlichkeit von Isotopensystemen zur Quantifizierung von Stoffkreisläufen und Stoffflüssen erlernen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	PEP1-PEP3
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 24.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 31.05.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 07.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 14.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 21.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 28.06.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 05.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 12.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 19.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum, Fr 26.07.24 09:15-11:00 Unterrichtsraum

Journal Club - Gruppe (MVRS)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122664
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300122303
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Selim Jochim
Betreff	INF 226 / CQD-Lounge

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 11:00-12:00, Do 25.04.24 11:00-12:00, Do 02.05.24 11:00-12:00, Do 09.05.24 11:00-12:00, Do 16.05.24 11:00-12:00, Do 23.05.24 11:00-12:00, Do 30.05.24 11:00-12:00, Do 06.06.24 11:00-12:00, Do 13.06.24 11:00-12:00, Do 20.06.24 11:00-12:00, Do 27.06.24 11:00-12:00, Do 04.07.24 11:00-12:00, Do 11.07.24 11:00-12:00, Do 18.07.24 11:00-12:00, Do 25.07.24 11:00-12:00, Do 01.08.24 11:00-12:00, Do 08.08.24 11:00-12:00, Do 15.08.24 11:00-12:00, Do 22.08.24 11:00-12:00, Do 29.08.24 11:00-12:00, Do 05.09.24 11:00-12:00, Do 12.09.24 11:00-12:00, Do 19.09.24 11:00-12:00, Do 26.09.24 11:00-12:00

Journal Club - Gruppe Pfeifer (MVRS)**Art/Typ (SWS)**

Seminar (1)

Organisation

Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122667>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

1300122309

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Thomas Pfeifer , Sprechstunde: auf Anfrage (thomas.pfeifer@mpi-hd.mpg.de)

Betreff

MPIK Bothe-Seminarraum; Co-Dozent: Christian Medina

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 11:00-12:30, Mi 24.04.24 11:00-12:30, Mi 01.05.24 11:00-12:30, Mi 08.05.24 11:00-12:30, Mi 15.05.24 11:00-12:30, Mi 22.05.24 11:00-12:30, Mi 29.05.24 11:00-12:30, Mi 05.06.24 11:00-12:30, Mi 12.06.24 11:00-12:30, Mi 19.06.24 11:00-12:30, Mi 26.06.24 11:00-12:30, Mi 03.07.24 11:00-12:30, Mi 10.07.24 11:00-12:30, Mi 17.07.24 11:00-12:30, Mi 24.07.24 11:00-12:30

Journal Club - Gruppe Chomaz (MVRS)**Art/Typ (SWS)**

Seminar (,72)

Organisation

Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122683>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

1300122316

Beteiligte Personen

Juniorprof. Dr. Lauriane Marie Aurelie Chomaz

Betreff

INF 226 / CQD-Lounge

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 25.04.24 16:30-18:30, Do 23.05.24 16:30-18:30, Do 20.06.24 16:30-18:30, Do 18.07.24 16:30-18:30

Journal Club - Gruppe Rydberg (MVRS)**Art/Typ (SWS)**

Seminar (1)

Organisation

Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122677>

ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300122312
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Matthias Weidemüller; Dr. Gerhard Zürn
Betreff	INF 226 / CQD-Lounge
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00, Mi 24.04.24 09:00-11:00, Mi 01.05.24 09:00-11:00, Mi 08.05.24 09:00-11:00, Mi 15.05.24 09:00-11:00, Mi 22.05.24 09:00-11:00, Mi 29.05.24 09:00-11:00, Mi 05.06.24 09:00-11:00, Mi 12.06.24 09:00-11:00, Mi 19.06.24 09:00-11:00, Mi 26.06.24 09:00-11:00, Mi 03.07.24 09:00-11:00, Mi 10.07.24 09:00-11:00, Mi 17.07.24 09:00-11:00, Mi 24.07.24 09:00-11:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Journal Club Advanced Machine Learning (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112553
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300182303
Beteiligte Personen	Enrique Fita Sanmartin; Prof. Dr. Fred Hamprecht; Peter Lippmann
Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-14:00, Mo 22.04.24 13:00-14:00, Mo 29.04.24 13:00-14:00, Mo 06.05.24 13:00-14:00, Mo 13.05.24 13:00-14:00, Mo 20.05.24 13:00-14:00, Mo 27.05.24 13:00-14:00, Mo 03.06.24 13:00-14:00, Mo 10.06.24 13:00-14:00, Mo 17.06.24 13:00-14:00, Mo 24.06.24 13:00-14:00, Mo 01.07.24 13:00-14:00, Mo 08.07.24 13:00-14:00, Mo 15.07.24 13:00-14:00, Mo 22.07.24 13:00-14:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Journal Club Machine Learning in Astrophysics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121829
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300182214
Beteiligte Personen	Dr. Tobias Buck; Anna Lena Schaible
Betreff	Ort: INF 205, Raum 04.300
Termine/Räume	Di 16.04.24 13:00-15:00, Di 23.04.24 13:00-15:00, Di 30.04.24 13:00-15:00, Di 07.05.24 13:00-15:00, Di 14.05.24 13:00-15:00, Di 21.05.24 13:00-15:00, Di 28.05.24 13:00-15:00, Di 04.06.24 13:00-15:00, Di 11.06.24 13:00-15:00, Di 18.06.24 13:00-15:00, Di 25.06.24 13:00-15:00, Di 02.07.24 13:00-15:00, Di 09.07.24 13:00-15:00, Di 16.07.24 13:00-15:00, Di 23.07.24 13:00-15:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Key experiments in quantum science (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122492
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300121118
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Skyler Degenkolb; Priv.-Doz. Dr. Klaus Blaum; Prof. Dr. José Crespo López-Urrutia
Tags	Physik_Ba_Seminar Physik_AtomMolec
Inhalt	<p>Motivation Entscheidende Experimente legten die Grundlagen der Quantenphysik und geben weiterhin Impulse für ihre Weiterentwicklung. Intensive Forschung auf dem Gebiet der Quantenstruktur und -dynamik ermöglicht es immer noch, die Grenzen der bekannten Physik durch überschaubare Experimente zu erweitern. Die in der modernen Atomphysik realisierbare Präparation exquisit isolierter Quantensysteme sowie die unübertroffene Genauigkeit ihrer Messmethoden erlauben auch die Suche nach Physik jenseits der Standardmodelle; daraus entstandene Quantensensoren sind zu unverzichtbaren Werkzeugen der Physik und der allgemeinen Wissenschaft geworden. Das Seminar soll einen Überblick über Präzisionsexperimente mit atomaren Systemen und ihre aktuellen Anwendungen auf fundamentale Fragen der Physik geben. Themenvorschläge an die Betreuer sind willkommen. Beispiele für mögliche Themen sind: Wasserstoffatom: Bohrmodell, Lamb-Verschiebung, Protonenradius Atomstrahlen, Atomfallen, Laserkühlung Atomuhren, Frequenzmetrologie und Suche nach neuer Physik Elektronen, Protonen und Antimaterie in Ionen- und Atomfallen Tests der Quantenelektrodynamik mit Penningfalle Kernmassenbestimmungen für die Bestimmung der Neutrinomasse Beschleuniger und Speicherringe in der Atom- und Molekülphysik Studien der Paritätsverletzung in Kernzerfällen und in atomaren Systemen Ionenfallen: Quantisierung der Bewegung, Verschränkung, quantum computing Quantentests zu Naturkonstanten, Lorentzinvarianz, Dunkler Materie und neuen Teilchen Bose-Einstein-Kondensation und Quantenstatistik Materiewellen: vom ersten Nachweis zur modernen Atominterferometrie Rydberg-Atome als Testsystem für fundamentale Physik Ultrakurzpulslaser und Quantendynamik: von der Nano- zur Femtosekunden-Zeitskala Erzeugung von hohen Harmonischen und Attosekundenpulsen Zeitaufgelöste Messung der Elektronendynamik in Atomen und Molekülen Physik von Freie-Elektronen-Lasern Röntgenspektroskopie von astrophysikalischen Plasmen mit hochgeladenen Ionen Kernmagnetische Resonanz und Magnetometrie mit Atomen Der Hanbury-Brown-Twiss-Effekt Der Aharonov-Bohm Effekt: Experimente ohne Störung des Quantenzustands</p> <p>Erster Seminartermin: 18.04.2024 Zeit: wöchentlich, Do. 16:00 bis 18:00; Ort: INF 227 / SR 02.402 Co-Dozenten: Klaus Blaum, José R. Crespo López-Urrutia Anmerkungen - Die Seminarvorträge (Deutsch oder Englisch) werden in der Regel 35 Minuten plus Diskussion dauern. - Eine regelmäßige Teilnahme (>80%) und die Abhaltung eines Vortrags sind Voraussetzung für das erfolgreiche Bestehen des Kurses (PSEM, 2LP). - Ein zusätzlicher LP (UKS2) wird für die Vorbereitung einer schriftlichen Ausarbeitung des Vortrags mit Folien und inhaltlichen Angaben vergeben werden. - Die Benotung der Lehrveranstaltung wird sowohl die Vortragsvorbereitung und -durchführung als auch die aktive Teilnahme an den Diskussionen berücksichtigen. - Vier Wochen vor dem jeweiligen Termin wird von den Betreuern (crespojr@mpi-hd.mpg.de, klaus.blaum@mpi-hd.mpg.de) die für die Vorbereitung des Vortrags notwendige Literatur geschickt. Eine erste gemeinsame Durchsicht des Vortrags mit dem Betreuer soll während der Vorbereitungsphase etwa zwei Wochen vor dem Vortrag stattfinden. - Nach Bedarf werden ein bis zwei Vorträge pro Seminartermin angesetzt werden.</p>
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum,

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 16.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 16:00-18:00 Unterrichtsraum

Key experiments in quantum science and technology with photons, ions and atoms (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122488
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300122120
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Lauriane Marie Aurelie Chomaz; PLAN893 Priv. Doz. Dr. Sven Sturm
Tags	Physik_Ma_Seminar Physik_AtomMolec
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 11:00-13:00 Übungsraum

Klimaphysik meets Bildung für nachhaltige Entwicklung (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112957
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300152404
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Werner Aeschbach; Dr. Nicole Aeschbach
Inhalt	Für Bachelorstudierende der Physik ist dieser Kurs ein Pflichtseminar. Für Lehramtsstudierende der MINT-Fächer bieten das IUP und die HSE gemeinsam eine Variante des Kurses an, die nicht curricular, sondern ausschließlich in der HSE-Zusatzqualifikation Nachhaltigkeit anrechenbar ist. Informationen zu dieser erweiterten Lehrveranstaltung finden Sie unter https://www.hse-heidelberg.de/seminar-klimaphysik-meets-bne-sose-2024
SPO Version	Physik B.Sc. 50% - PO 20232
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,

Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
 Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
 Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
 Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
 Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
 Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo
 15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24
 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum

Klimaphysik meets Bildung für nachhaltige Entwicklung (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112957
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152404
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Werner Aeschbach; Dr. Nicole Aeschbach
Inhalt	Für Bachelorstudierende der Physik ist dieser Kurs ein Pflichtseminar. Für Lehramtsstudierende der MINT-Fächer bieten das IUP und die HSE gemeinsam eine Variante des Kurses an, die nicht curricular, sondern ausschließlich in der HSE-Zusatzqualifikation Nachhaltigkeit anrechenbar ist. Informationen zu dieser erweiterten Lehrveranstaltung finden Sie unter https://www.hse-heidelberg.de/seminar-klimaphysik-meets-bne-bose-2024
SPO Version	Physik M.Ed. - PO 20182
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Klimaphysik meets Bildung für nachhaltige Entwicklung (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112957
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152404
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Werner Aeschbach; Dr. Nicole Aeschbach

Inhalt Für Bachelorstudierende der Physik ist dieser Kurs ein Pflichtseminar. Für Lehramtsstudierende der MINT-Fächer bieten das IUP und die HSE gemeinsam eine Variante des Kurses an, die nicht curricular, sondern ausschließlich in der HSE-Zusatzqualifikation Nachhaltigkeit anrechenbar ist. Informationen zu dieser erweiterten Lehrveranstaltung finden Sie unter <https://www.hse-heidelberg.de/seminar-klimaphysik-meets-bne-bose-2024>

SPO Version Physik LA Gymnasien E-Fach N - PO 20102

Termine/Räume Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Bitte nutzen Sie zur Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
konkreten Planung "[Termine](#)
[und Gruppen](#)" auf der Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Veranstaltungseite in HeiCO. Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo
15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24
16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum

Klimaphysik meets Bildung für nachhaltige Entwicklung (PSem)

Art/Typ (SWS) Seminar (2)

Organisation Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112957>

ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer 1300152404

Beteiligte Personen Prof. Dr. Werner Aeschbach; Dr. Nicole Aeschbach

Inhalt Für Bachelorstudierende der Physik ist dieser Kurs ein Pflichtseminar. Für Lehramtsstudierende der MINT-Fächer bieten das IUP und die HSE gemeinsam eine Variante des Kurses an, die nicht curricular, sondern ausschließlich in der HSE-Zusatzqualifikation Nachhaltigkeit anrechenbar ist. Informationen zu dieser erweiterten Lehrveranstaltung finden Sie unter <https://www.hse-heidelberg.de/seminar-klimaphysik-meets-bne-bose-2024>

SPO Version Physik LA Gymnasien Hauptfach - PO 20102

Termine/Räume Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Bitte nutzen Sie zur Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
konkreten Planung "[Termine](#)
[und Gruppen](#)" auf der Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Veranstaltungseite in HeiCO. Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum,
Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo
15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24
16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum

Klimaphysik meets Bildung für nachhaltige Entwicklung (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112957
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152404
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Werner Aeschbach; Dr. Nicole Aeschbach
Inhalt	Für Bachelorstudierende der Physik ist dieser Kurs ein Pflichtseminar. Für Lehramtsstudierende der MINT-Fächer bieten das IUP und die HSE gemeinsam eine Variante des Kurses an, die nicht curricular, sondern ausschließlich in der HSE-Zusatzqualifikation Nachhaltigkeit anrechenbar ist. Informationen zu dieser erweiterten Lehrveranstaltung finden Sie unter https://www.hse-heidelberg.de/seminar-klimaphysik-meets-bne-bose-2024
SPO Version	Physik LA Gymnasien Nebenfach - PO 0
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Klimaphysik meets Bildung für nachhaltige Entwicklung (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112957
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152404
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Werner Aeschbach; Dr. Nicole Aeschbach
Inhalt	Für Bachelorstudierende der Physik ist dieser Kurs ein Pflichtseminar. Für Lehramtsstudierende der MINT-Fächer bieten das IUP und die HSE gemeinsam eine Variante des Kurses an, die nicht curricular, sondern ausschließlich in der HSE-Zusatzqualifikation Nachhaltigkeit anrechenbar ist. Informationen zu dieser erweiterten Lehrveranstaltung finden Sie unter https://www.hse-heidelberg.de/seminar-klimaphysik-meets-bne-bose-2024
SPO Version	Physik B.Sc. 100% - PO 20192

Lernziele	Learn to understand the advances made through scientific discoveries and their limits as well as the way of scientific writing and its subsequent possible implications in the society.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 26.04.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 03.05.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 17.05.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 24.05.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 31.05.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 07.06.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 14.06.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 21.06.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 28.06.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 05.07.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 12.07.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 19.07.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum, Fr 26.07.24 15:15-17:00 Unterrichtsraum

Machine Learning for the Biomolecular World (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122118
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300172223
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rebecca Claire Wade; Prof. Dr. Tristan Bereau
Tags	MoBi_MSc Physik_Ma_Seminar Physik_Comp Physik_BioMed Physik_Theo
Betreff	INF 328, EG, SR 25
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 09:15-11:00, Do 25.04.24 09:15-11:00, Do 02.05.24 09:15-11:00, Do 09.05.24 09:15-11:00, Do 16.05.24 09:15-11:00, Do 23.05.24 09:15-11:00, Do 30.05.24 09:15-11:00, Do 06.06.24 09:15-11:00, Do 13.06.24 09:15-11:00, Do 20.06.24 09:15-11:00, Do 27.06.24 09:15-11:00, Do 04.07.24 09:15-11:00, Do 11.07.24 09:15-11:00, Do 18.07.24 09:15-11:00, Do 25.07.24 09:15-11:00

Masterseminar Umweltphysik (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112605
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300152202
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Werner Aeschbach; Dr. Samuel Hammer; Dr. Susanne Preunkert
Tags	Physik_Ma_Seminar Physik_Env
Voraussetzung	• general knowledge about the research field discussed. • to be announced by lecturer
Inhalt	• Preparation and presentation of an advanced topic in experimental or theoretical physics or another physics related area; during the seminar about 12 talks on a specific research field are given and actively discussed by all course participants. • Beside the oral presentation of the research topic also is write-up of the presented talk is required.
Lernziele	After completion of this module, the student can describe the intentions and difficulties of modern research in physics or another physics related area.

The student can handle modern literature and can extract information from present-day physics publications.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 16:15-18:00 Unterrichtsraum

Medical Physics Seminar 2 (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122651
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300132045
Beteiligte Personen	Oliver Jäkel; apl. Prof. Peter Bachert; Priv.-Doz. Dr. Tristan Anselm Kuder; Prof. Dr. Joao Carlos Seco; Prof. Dr. Mark Ladd
Betreff	Ort: INF 223 / F.02.082 oder siehe Homepage
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-15:30, Mi 24.04.24 14:00-15:30, Mi 01.05.24 14:00-15:30, Mi 08.05.24 14:00-15:30, Mi 15.05.24 14:00-15:30, Mi 22.05.24 14:00-15:30, Mi 29.05.24 14:00-15:30, Mi 05.06.24 14:00-15:30, Mi 12.06.24 14:00-15:30, Mi 19.06.24 14:00-15:30, Mi 26.06.24 14:00-15:30, Mi 03.07.24 14:00-15:30, Mi 10.07.24 14:00-15:30, Mi 17.07.24 14:00-15:30, Mi 24.07.24 14:00-15:30

Meet&Mingle@ISOQUANT

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129213
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300170053
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jürgen Berges
Inhalt	Meet&Mingle@ISOQUANT meetings are a networking and mentoring platform for FLINTA* students in physics addressing 3 main objectives: (1) getting to know the working groups within the Collaborative Research Centre 1225 IsoQuant & the faculty of Physics (2) find possible topics and supervisors for bachelor, master or PhD thesis (3) discuss & exchange about general topics related to university / career & family planning / work-life balance/ etc. Everyone is welcome! Dates & Times immer mittwochs 17.04. Physikalisches Institut, INF 226, Seminarbox 1. OG, 17:00-18:30 24.04. Physikalisches Institut, INF 226, Seminarbox 1. OG, 17:00-18:30 15.05. Physikalisches Institut, INF 226, Goldene Box, 17:00 - 18:30 12.06. Physikalisches Institut, INF 226, Goldene Box, 17:00 - 18:30 03.07. Physikalisches Institut, INF 226, Goldene Box, 17:00 - 18:30
Betreff	Raum: INF 226 (Physikalisches Institut), Goldene Box

Termine/Räume	Mi 17.04.24 17:00-18:30, Mi 24.04.24 17:00-18:30, Mi 15.05.24 17:00-18:30, Mi 12.06.24 17:00-18:30, Mi 03.07.24 17:00-18:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Meet&Migle@ISOQUANT

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129213
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1300170053
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jürgen Berges
Inhalt	Meet&Mingle@ISOQUANT meetings are a networking and mentoring platform for FLINTA* students in physics addressing 3 main objectives: (1) getting to know the working groups within the Collaborative Research Centre 1225 IsoQuant & the faculty of Physics (2) find possible topics and supervisors for bachelor, master or PhD thesis (3) discuss & exchange about general topics related to university / career & family planning / work-life balance/ etc. Everyone is welcome! Dates & Times immer mittwochs 17.04. Physikalisches Institut, INF 226, Seminarbox 1. OG, 17:00-18:30 24.04. Physikalisches Institut, INF 226, Seminarbox 1. OG, 17:00-18:30 15.05. Physikalisches Institut, INF 226, Goldene Box, 17:00 - 18:30 12.06. Physikalisches Institut, INF 226, Goldene Box, 17:00 - 18:30 03.07. Physikalisches Institut, INF 226, Goldene Box, 17:00 - 18:30
Betreff	Raum: INF 226 (Physikalisches Institut), Seminarbox 1. OG
Termine/Räume	Mi 17.04.24 17:00-18:30, Mi 24.04.24 17:00-18:30, Mi 15.05.24 17:00-18:30, Mi 12.06.24 17:00-18:30, Mi 03.07.24 17:00-18:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Methodik des Physikunterrichts (FDMP)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112790
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1300154101
Beteiligte Personen	Kai Müller
Voraussetzung	PEP1-3, PAPL1
Inhalt	Reduktion der fachwissenschaftlichen Kenntnisse auf den gymnasialen Physikunterricht Schwierigkeiten und Lösungen der Vermittlung didaktische Prinzipien Methoden und Konzepte Ausarbeitung konkreter Unterrichtsstunden für die Mittelstufe und deren Präsentation
Lernziele	Erster Kontakt zur Schulpraxis, Planung von Unterrichtsstunden, Vorbereitung auf das Schulpraxissemester

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung: Bitte über die Übungsgruppenverwaltung UND per Mail an kai.mueller@uni-heidelberg.de Raum der Veranstaltung: INF 227, SR 3.402
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Methods of Physics in Biology and Medicine (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122650
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300132223
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Tristan Anselm Kuder; Prof. Dr. Leif Schröder , Sprechstunde: nach Vereinbarung
Tags	Physik_Ma_Seminar Physik_BioMed
Inhalt	12.02.2024: Please register for the seminar and choose your subject via: https://medphysrad-teaching.dkfz.de/seminar_so.html (all relevant information can be found there) REGISTRATION in heico is NOT SUFFICIENT to secure a place in the seminar ! Kontakt: T.Kuder@dkfz.de Leif.Schroeder@dkfz.de
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Registration for a subject via the external website mandatory, please see: https://medphysrad-teaching.dkfz.de/seminar_so.html
Betreff	Ort: Hybridveranstaltung, INF 223 / F.01.088 (siehe Homepage)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 18:00-19:30, Di 23.04.24 18:00-19:30, Di 30.04.24 18:00-19:30, Di 07.05.24 18:00-19:30, Di 14.05.24 18:00-19:30, Di 21.05.24 18:00-19:30, Di 28.05.24 18:00-19:30, Di 04.06.24 18:00-19:30, Di 11.06.24 18:00-19:30, Di 18.06.24 18:00-19:30, Di 25.06.24 18:00-19:30, Di 02.07.24 18:00-19:30, Di 09.07.24 18:00-19:30, Di 16.07.24 18:00-19:30, Di 23.07.24 18:00-19:30

NMR spectroscopy and CEST imaging (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122652
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300132046
Beteiligte Personen	apl. Prof. Peter Bachert; Prof. Dr. Mark Ladd
Betreff	Ort: INF 223 / F.01.088 oder siehe Homepage
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	Fr 19.04.24 13:00-14:00, Fr 26.04.24 13:00-14:00, Fr 03.05.24 13:00-14:00, Fr 10.05.24 13:00-14:00, Fr 17.05.24 13:00-14:00, Fr 24.05.24 13:00-14:00, Fr 31.05.24 13:00-14:00, Fr 07.06.24 13:00-14:00, Fr 14.06.24 13:00-14:00, Fr 21.06.24 13:00-14:00, Fr 28.06.24

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

13:00-14:00, Fr 05.07.24 13:00-14:00, Fr 12.07.24 13:00-14:00, Fr 19.07.24 13:00-14:00, Fr
26.07.24 13:00-14:00

Neuromorphic Photonics (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122489
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300122323
Beteiligte Personen	Felicitas Kleveta; Prof. Dr. Wolfram Hans Peter Pernice
Tags	Physik_Ma_Seminar Physik_Comp Physik_AtomMolec
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24 14:00-16:00 Unterrichtsraum

Neurophysik und biomorphe VLSI Systeme (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122659
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300135324
Beteiligte Personen	Dr. Johannes Schemmel
Betreff	Ort: INF 227b / SR
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 09:00-11:00, Do 25.04.24 09:00-11:00, Do 02.05.24 09:00-11:00, Do 09.05.24 09:00-11:00, Do 16.05.24 09:00-11:00, Do 23.05.24 09:00-11:00, Do 30.05.24 09:00-11:00, Do 06.06.24 09:00-11:00, Do 13.06.24 09:00-11:00, Do 20.06.24 09:00-11:00, Do 27.06.24 09:00-11:00, Do 04.07.24 09:00-11:00, Do 11.07.24 09:00-11:00, Do 18.07.24 09:00-11:00, Do 25.07.24 09:00-11:00, Do 01.08.24 09:00-11:00, Do 08.08.24 09:00-11:00, Do 15.08.24 09:00-11:00, Do 22.08.24 09:00-11:00, Do 29.08.24 09:00-11:00, Do 05.09.24 09:00-11:00, Do 12.09.24 09:00-11:00, Do 19.09.24 09:00-11:00

Neutrinoless double beta decay (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123700
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer	1300162240
Beteiligte Personen	Werner Hofmann
Betreff	MPIK, Walter-Bothe.Labor, Raum Bo 202
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 13:15-14:45, Fr 26.04.24 13:15-14:45, Fr 03.05.24 13:15-14:45, Fr 10.05.24 13:15-14:45, Fr 17.05.24 13:15-14:45, Fr 24.05.24 13:15-14:45, Fr 31.05.24 13:15-14:45, Fr 07.06.24 13:15-14:45, Fr 14.06.24 13:15-14:45, Fr 21.06.24 13:15-14:45, Fr 28.06.24 13:15-14:45, Fr 05.07.24 13:15-14:45, Fr 12.07.24 13:15-14:45, Fr 19.07.24 13:15-14:45, Fr 26.07.24 13:15-14:45, Fr 02.08.24 13:15-14:45, Fr 09.08.24 13:15-14:45, Fr 16.08.24 13:15-14:45, Fr 23.08.24 13:15-14:45, Fr 30.08.24 13:15-14:45, Fr 06.09.24 13:15-14:45, Fr 13.09.24 13:15-14:45, Fr 20.09.24 13:15-14:45, Fr 27.09.24 13:15-14:45

Neutrinos, Dark Matter, Beyond the Standard Model (MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129166
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300172227
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ulrich Uwer; Prof. Dr. Manfred Lindner; PLAN1669 Buck, Christian; PLAN1670 Görtz, Florian
Inhalt	The seminar will cover some of the main topics in astro-particle physics and connections to currently on-going theoretical and experimental research activities. A preliminary list of topics: neutrino masses neutrino oscillations evidence and candidates for dark matter direct detection, indirect detection and collider searches the hierarchy problem LHC searches for new physics flavour physics Details about the seminar will be kept up-to-date at: https://www.mpi-hd.mpg.de/personalhomes/lindner/Seminar_SS24/
Betreff	Ort: INF 226, Goldbox
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 14:15-15:45, Fr 26.04.24 14:15-15:45, Fr 03.05.24 14:15-15:45, Fr 10.05.24 14:15-15:45, Fr 17.05.24 14:15-15:45, Fr 24.05.24 14:15-15:45, Fr 31.05.24 14:15-15:45, Fr 07.06.24 14:15-15:45, Fr 14.06.24 14:15-15:45, Fr 21.06.24 14:15-15:45, Fr 28.06.24 14:15-15:45, Fr 05.07.24 14:15-15:45, Fr 12.07.24 14:15-15:45, Fr 19.07.24 14:15-15:45, Fr 26.07.24 14:15-15:45

New Literature on Gravitational Lensing (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122050
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300112320
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Joachim Wambsganß
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	Do 18.04.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 25.04.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 02.05.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 09.05.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 16.05.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 23.05.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 30.05.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 06.06.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 13.06.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 20.06.24

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

18:15-20:00 Übungsraum, Do 27.06.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 04.07.24 18:15-20:00
Übungsraum, Do 11.07.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 18.07.24 18:15-20:00 Übungsraum,
Do 25.07.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 01.08.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 08.08.24
18:15-20:00 Übungsraum, Do 15.08.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 22.08.24 18:15-20:00
Übungsraum, Do 29.08.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 05.09.24 18:15-20:00 Übungsraum,
Do 12.09.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 19.09.24 18:15-20:00 Übungsraum, Do 26.09.24
18:15-20:00 Übungsraum

Nobelpreise für die Astrophysik (PSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112462
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in HeiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300111242
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Andreas Quirrenbach
Tags	Physik_Ba_Seminar Physik_Astro
Voraussetzung	Vorwissen entsprechend der Vorlesungen „Einführung in die Astronomie und Astrophysik I“
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 24.04.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 01.05.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 08.05.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 15.05.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 22.05.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 29.05.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 05.06.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 12.06.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 19.06.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 26.06.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 03.07.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 10.07.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 17.07.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 24.07.24 09:15-11:00 Kleiner Hörsaal (kHS)

Bitte nutzen Sie zur
konkreten Planung "[Termine
und Gruppen](#)" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Oberseminar Physik komplexer Systeme (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122123
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in HeiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Maurits Haverkort; Prof. Dr. Manfred Salmhofer; Prof. Dr. Ulrich Schwarz; Prof. Dr. Tristan Bereau
Termine/Räume	Do 04.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 11.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 30.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 25.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 01.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 08.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 15.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 22.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 29.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 05.09.24 14:15-16:00 Übungsraum, Do 12.09.24

Bitte nutzen Sie zur
konkreten Planung "[Termine
und Gruppen](#)" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Oberseminar für die Tutoren der Vorlesung "Umwelphysik"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112628
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152304
Beteiligte Personen	Günther Balschbach
Betreff	Bibliothek des Instituts für Umwelphysik
Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-14:00, Mo 22.04.24 13:00-14:00, Mo 29.04.24 13:00-14:00, Mo 06.05.24 13:00-14:00, Mo 13.05.24 13:00-14:00, Mo 20.05.24 13:00-14:00, Mo 27.05.24 13:00-14:00, Mo 03.06.24 13:00-14:00, Mo 10.06.24 13:00-14:00, Mo 17.06.24 13:00-14:00, Mo 24.06.24 13:00-14:00, Mo 01.07.24 13:00-14:00, Mo 08.07.24 13:00-14:00, Mo 15.07.24 13:00-14:00, Mo 22.07.24 13:00-14:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar zu MVCMP1 Tutorien

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123194
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300145302
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Reiser
Betreff	INF 227 SB 1.107
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00, Mo 22.04.24 14:00-16:00, Mo 29.04.24 14:00-16:00, Mo 06.05.24 14:00-16:00, Mo 13.05.24 14:00-16:00, Mo 20.05.24 14:00-16:00, Mo 27.05.24 14:00-16:00, Mo 03.06.24 14:00-16:00, Mo 10.06.24 14:00-16:00, Mo 17.06.24 14:00-16:00, Mo 24.06.24 14:00-16:00, Mo 01.07.24 14:00-16:00, Mo 08.07.24 14:00-16:00, Mo 15.07.24 14:00-16:00, Mo 22.07.24 14:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Advanced Integrated Optics (MVRS)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122504
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300125324
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Wolfram Hans Peter Pernice
Betreff	INF 227 / SB 1.107

Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122137
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300170019
Beteiligte Personen	apl. Prof. Carlo Ewerz
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 11:15-13:00 Übungsraum

Oberseminar: Aquatic Systems (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (3,42)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112680
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300152015
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Werner Aeschbach
Termine/Räume	Mi 03.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 31.07.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 07.08.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 14.08.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 21.08.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 28.08.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 04.09.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 11.09.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum, Mi 18.09.24 11:15-13:00 Unterrichtsraum

Oberseminar: Atomphysik-Seminar (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1,33)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122680
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300125313
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Quint
Betreff	GSI / KBW Seminar Room 2.27; Co-Dozent: Alexandre Gumberidze

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 14:00-15:00, Mi 24.04.24 14:00-15:00, Mi 01.05.24 14:00-15:00, Mi 08.05.24 14:00-15:00, Mi 15.05.24 14:00-15:00, Mi 22.05.24 14:00-15:00, Mi 29.05.24 14:00-15:00, Mi 05.06.24 14:00-15:00, Mi 12.06.24 14:00-15:00, Mi 19.06.24 14:00-15:00, Mi 26.06.24 14:00-15:00, Mi 03.07.24 14:00-15:00, Mi 10.07.24 14:00-15:00, Mi 17.07.24 14:00-15:00, Mi 24.07.24 14:00-15:00, Mi 31.07.24 14:00-15:00, Mi 07.08.24 14:00-15:00, Mi 14.08.24 14:00-15:00, Mi 21.08.24 14:00-15:00, Mi 28.08.24 14:00-15:00, Mi 04.09.24 14:00-15:00, Mi 11.09.24 14:00-15:00, Mi 18.09.24 14:00-15:00, Mi 25.09.24 14:00-15:00

Oberseminar: BioQuant Seminar (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122146
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300170026
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ulrich Schwarz; Dr. Ilka Bischofs-Pfeifer
Betreff	room: BioQuant, lecture room 041
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-18:00, Di 30.04.24 16:15-18:00, Di 14.05.24 16:15-18:00, Di 28.05.24 16:15-18:00, Di 11.06.24 16:15-18:00, Di 25.06.24 16:15-18:00, Di 09.07.24 16:15-18:00, Di 23.07.24 16:15-18:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Oberseminar: Computational Astrophysics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121593
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300182215
Beteiligte Personen	Dr. Tobias Buck; Anna Lena Schaible
Betreff	Ort: INF 205, Raum 04.300
Termine/Räume	Do 18.04.24 13:00-15:00, Do 25.04.24 13:00-15:00, Do 02.05.24 13:00-15:00, Do 09.05.24 13:00-15:00, Do 16.05.24 13:00-15:00, Do 23.05.24 13:00-15:00, Do 30.05.24 13:00-15:00, Do 06.06.24 13:00-15:00, Do 13.06.24 13:00-15:00, Do 20.06.24 13:00-15:00, Do 27.06.24 13:00-15:00, Do 04.07.24 13:00-15:00, Do 11.07.24 13:00-15:00, Do 18.07.24 13:00-15:00, Do 25.07.24 13:00-15:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Oberseminar: Computational Methods in Theoretical Physics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122150
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer	1300170030
Beteiligte Personen	Dr. Elmar Bittner
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 08:15-10:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 09:15-11:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 09:15-11:00 Übungsraum

Oberseminar: Computer Vision Astrophysics and Cosmology (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122180
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300170048
Beteiligte Personen	Dr. Caroline Samantha Heneka
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 02.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 09.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 16.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 28.05.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 04.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 11.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 18.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 25.06.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 02.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 09.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 16.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 23.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 30.07.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 06.08.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 13.08.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 20.08.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 27.08.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 03.09.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 10.09.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 17.09.24 11:15-13:00 Übungsraum, Di 24.09.24 11:15-13:00 Übungsraum

Oberseminar: Cryogenic Detectors and Disordered Solids (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123187
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300145312
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Reiser; Prof. Dr. Christian Enss; Dr. Andreas Fleischmann
Betreff	INF 227 01.106
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 09:15-11:00, Fr 26.04.24 09:15-11:00, Fr 03.05.24 09:15-11:00, Fr 10.05.24 09:15-11:00, Fr 17.05.24 09:15-11:00, Fr 24.05.24 09:15-11:00, Fr 31.05.24 09:15-11:00, Fr 07.06.24 09:15-11:00, Fr 14.06.24 09:15-11:00, Fr 21.06.24 09:15-11:00, Fr 28.06.24 09:15-11:00, Fr 05.07.24 09:15-11:00, Fr 12.07.24 09:15-11:00, Fr 19.07.24 09:15-11:00, Fr 26.07.24 09:15-11:00, Fr 02.08.24 09:15-11:00, Fr 09.08.24 09:15-11:00, Fr 16.08.24 09:15-11:00, Fr 23.08.24 09:15-11:00, Fr 30.08.24 09:15-11:00, Fr 06.09.24 09:15-11:00, Fr 13.09.24 09:15-11:00, Fr 20.09.24 09:15-11:00, Fr 27.09.24 09:15-11:00

Oberseminar: Electronic Correlation and Magnetism (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4,4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123188
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300145304
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rüdiger Klingeler
Inhalt	Current topics on electronically correlated systems, quantum magnets and battery materials.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 01.05.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 31.07.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 07.08.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 14.08.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 21.08.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 28.08.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 04.09.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 11.09.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 18.09.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum, Mi 25.09.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum

Oberseminar: Experimental Methods for Quantum Dynamics and Ultracold Atom Experiments (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1,46)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122673
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300125311
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Matthias Weidemüller; Dr. Gerhard Zürn
Betreff	INF 226 / CQD-Lounge. Rhythmus: 14tägig
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:00-17:30, Mi 01.05.24 16:00-17:30, Mi 15.05.24 16:00-17:30, Mi 29.05.24 16:00-17:30, Mi 12.06.24 16:00-17:30, Mi 26.06.24 16:00-17:30, Mi 10.07.24 16:00-17:30, Mi 24.07.24 16:00-17:30, Mi 07.08.24 16:00-17:30, Mi 21.08.24 16:00-17:30, Mi 04.09.24 16:00-17:30, Mi 18.09.24 16:00-17:30

Oberseminar: Experimental Methods in Atom Optics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122494
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300125305
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Markus Oberthaler
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in Heico.	Di 16.04.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 21.05.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 09.07.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 16.07.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 23.07.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 30.07.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 06.08.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 13.08.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 20.08.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 27.08.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 03.09.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 10.09.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 17.09.24 16:30-18:00 Übungsraum, Di 24.09.24 16:30-18:00 Übungsraum

Oberseminar: Experimental Problems in Condensed Matter Physics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123189
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300145310
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Enss
Betreff	INF 227 SB 1.107
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in Heico.	Mo 15.04.24 09:15-10:45, Mo 22.04.24 09:15-10:45, Mo 29.04.24 09:15-10:45, Mo 06.05.24 09:15-10:45, Mo 13.05.24 09:15-10:45, Mo 20.05.24 09:15-10:45, Mo 27.05.24 09:15-10:45, Mo 03.06.24 09:15-10:45, Mo 10.06.24 09:15-10:45, Mo 17.06.24 09:15-10:45, Mo 24.06.24 09:15-10:45, Mo 01.07.24 09:15-10:45, Mo 08.07.24 09:15-10:45, Mo 15.07.24 09:15-10:45, Mo 22.07.24 09:15-10:45, Mo 29.07.24 09:15-10:45, Mo 05.08.24 09:15-10:45, Mo 12.08.24 09:15-10:45, Mo 19.08.24 09:15-10:45, Mo 26.08.24 09:15-10:45, Mo 02.09.24 09:15-10:45, Mo 09.09.24 09:15-10:45, Mo 16.09.24 09:15-10:45, Mo 23.09.24 09:15-10:45, Mo 30.09.24 09:15-10:45

Oberseminar: Experimental topics on low temperature detectors for astroparticle Physics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123190
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300145308
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Loredana Gastaldo
Betreff	INF 227 SB 1.107

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 09:00-11:00, Di 23.04.24 09:00-11:00, Di 30.04.24 09:00-11:00, Di 07.05.24 09:00-11:00, Di 14.05.24 09:00-11:00, Di 21.05.24 09:00-11:00, Di 28.05.24 09:00-11:00, Di 04.06.24 09:00-11:00, Di 11.06.24 09:00-11:00, Di 18.06.24 09:00-11:00, Di 25.06.24 09:00-11:00, Di 02.07.24 09:00-11:00, Di 09.07.24 09:00-11:00, Di 16.07.24 09:00-11:00, Di 23.07.24 09:00-11:00, Di 30.07.24 09:00-11:00, Di 06.08.24 09:00-11:00, Di 13.08.24 09:00-11:00, Di 20.08.24 09:00-11:00, Di 27.08.24 09:00-11:00, Di 03.09.24 09:00-11:00, Di 10.09.24 09:00-11:00, Di 17.09.24 09:00-11:00, Di 24.09.24 09:00-11:00

Oberseminar: Far-from equilibrium quantum dynamics (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122133
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300170016
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Gasenzer
Betreff	SB 2.107
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00, Mo 22.04.24 11:00-13:00, Mo 29.04.24 11:00-13:00, Mo 06.05.24 11:00-13:00, Mo 13.05.24 11:00-13:00, Mo 20.05.24 11:00-13:00, Mo 27.05.24 11:00-13:00, Mo 03.06.24 11:00-13:00, Mo 10.06.24 11:00-13:00, Mo 17.06.24 11:00-13:00, Mo 24.06.24 11:00-13:00, Mo 01.07.24 11:00-13:00, Mo 08.07.24 11:00-13:00, Mo 15.07.24 11:00-13:00, Mo 22.07.24 11:00-13:00

Oberseminar: Few-body Quantum-Dynamics and Control (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1,95)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122666
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1300125308
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Robert Moshhammer
Betreff	MPIK Bothe-Seminarraum
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:30-10:30, Mi 24.04.24 09:30-10:30, Mi 01.05.24 09:30-10:30, Mi 08.05.24 09:30-10:30, Mi 15.05.24 09:30-10:30, Mi 22.05.24 09:30-10:30, Mi 29.05.24 09:30-10:30, Mi 05.06.24 09:30-10:30, Mi 12.06.24 09:30-10:30, Mi 19.06.24 09:30-10:30, Mi 26.06.24 09:30-10:30, Mi 03.07.24 09:30-10:30, Mi 10.07.24 09:30-10:30, Mi 17.07.24 09:30-10:30, Mi 24.07.24 09:30-10:30, Mi 31.07.24 09:30-10:30, Mi 07.08.24 09:30-10:30, Mi 14.08.24 09:30-10:30, Mi 21.08.24 09:30-10:30, Mi 28.08.24 09:30-10:30, Mi 04.09.24 09:30-10:30, Mi 11.09.24 09:30-10:30, Mi 18.09.24 09:30-10:30, Mi 25.09.24 09:30-10:30

Oberseminar: Functional QCD meeting - Heidelberg working group of the fQCD collaboration (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122177
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170045
Beteiligte Personen	apl. Prof. Jan Pawlowski
Termine/Räume	Mi 03.04.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 10.04.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 31.07.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 07.08.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 14.08.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 21.08.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 28.08.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 04.09.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 11.09.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 18.09.24 12:00-13:00 Übungsraum, Mi 25.09.24 12:00-13:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: GHG and Watercycle (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112683
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152018
Beteiligte Personen	Dr. Martina Schmidt
Betreff	Bibliothek des IUP
Termine/Räume	Mo 01.04.24 11:00-12:30, Mo 08.04.24 11:00-12:30, Mo 15.04.24 11:00-12:30, Mo 22.04.24 11:00-12:30, Mo 29.04.24 11:00-12:30, Mo 06.05.24 11:00-12:30, Mo 13.05.24 11:00-12:30, Mo 20.05.24 11:00-12:30, Mo 27.05.24 11:00-12:30, Mo 03.06.24 11:00-12:30, Mo 10.06.24 11:00-12:30, Mo 17.06.24 11:00-12:30, Mo 24.06.24 11:00-12:30, Mo 01.07.24 11:00-12:30, Mo 08.07.24 11:00-12:30, Mo 15.07.24 11:00-12:30, Mo 22.07.24 11:00-12:30, Mo 29.07.24 11:00-12:30, Mo 05.08.24 11:00-12:30, Mo 12.08.24 11:00-12:30, Mo 19.08.24 11:00-12:30, Mo 26.08.24 11:00-12:30, Mo 02.09.24 11:00-12:30, Mo 09.09.24 11:00-12:30, Mo 16.09.24 11:00-12:30, Mo 23.09.24 11:00-12:30, Mo 30.09.24 11:00-12:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Jounal Club Physics and ML (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122141
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170022
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Tilman Plehn
Termine/Räume	Mi 03.04.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 10.04.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 11:00-12:00 Übungsraum,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 22.05.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 05.06.24
11:00-12:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 11:00-12:00
Übungsraum, Mi 26.06.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 11:00-12:00 Übungsraum,
Mi 10.07.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 24.07.24
11:00-12:00 Übungsraum, Mi 31.07.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 07.08.24 11:00-12:00
Übungsraum, Mi 14.08.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 21.08.24 11:00-12:00 Übungsraum,
Mi 28.08.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 04.09.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 11.09.24
11:00-12:00 Übungsraum, Mi 18.09.24 11:00-12:00 Übungsraum, Mi 25.09.24 11:00-12:00
Übungsraum

Oberseminar: Journal Club on Advanced Topics in Quantum Field Theory (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122142
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1300170023
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jürgen Berges
Betreff	Büro Prof. Berges
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-13:00, Di 23.04.24 11:15-13:00, Di 30.04.24 11:15-13:00, Di 07.05.24 11:15-13:00, Di 14.05.24 11:15-13:00, Di 21.05.24 11:15-13:00, Di 28.05.24 11:15-13:00, Di 04.06.24 11:15-13:00, Di 11.06.24 11:15-13:00, Di 18.06.24 11:15-13:00, Di 25.06.24 11:15-13:00, Di 02.07.24 11:15-13:00, Di 09.07.24 11:15-13:00, Di 16.07.24 11:15-13:00, Di 23.07.24 11:15-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Journal Club on Organic Materials and Devices (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123191
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1300145307
Beteiligte Personen	Dr. Eckhard Clemens Göhler; Dr. Dorothea Scheunemann
Betreff	INF 225 Seminarraum 01.413 IMSEAM
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-11:00, Mi 24.04.24 09:15-11:00, Mi 01.05.24 09:15-11:00, Mi 08.05.24 09:15-11:00, Mi 15.05.24 09:15-11:00, Mi 22.05.24 09:15-11:00, Mi 29.05.24 09:15-11:00, Mi 05.06.24 09:15-11:00, Mi 12.06.24 09:15-11:00, Mi 19.06.24 09:15-11:00, Mi 26.06.24 09:15-11:00, Mi 03.07.24 09:15-11:00, Mi 10.07.24 09:15-11:00, Mi 17.07.24 09:15-11:00, Mi 24.07.24 09:15-11:00, Mi 31.07.24 09:15-11:00, Mi 07.08.24 09:15-11:00, Mi 14.08.24 09:15-11:00, Mi 21.08.24 09:15-11:00, Mi 28.08.24 09:15-11:00, Mi 04.09.24 09:15-11:00, Mi 11.09.24 09:15-11:00, Mi 18.09.24 09:15-11:00, Mi 25.09.24 09:15-11:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Journal Club on PT Symmetry (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
----------------------	-------------

Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122144
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300170025
Beteiligte Personen	apl. Prof. Sandra Pamela Klevansky
Voraussetzung	Knowledge of PT symmetry, quantum mechanics and quantum field theory.
Inhalt	The working group on PT symmetry meets to read current papers on the topic. Anyone can suggest a paper, which is then read and discussed, especially in view of current research in the group. The meeting takes place online.
Lernziele	Deepening knowledge in non-Hermitian systems. Competence in analysis of scientific literature.
Betreff	Raum: INF 226 / SR 02.305
Termine/Räume	Do 18.04.24 13:00-15:00, Do 25.04.24 13:00-15:00, Do 02.05.24 13:00-15:00, Do 09.05.24 13:00-15:00, Do 16.05.24 13:00-15:00, Do 23.05.24 13:00-15:00, Do 30.05.24 13:00-15:00, Do 06.06.24 13:00-15:00, Do 13.06.24 13:00-15:00, Do 20.06.24 13:00-15:00, Do 27.06.24 13:00-15:00, Do 04.07.24 13:00-15:00, Do 11.07.24 13:00-15:00, Do 18.07.24 13:00-15:00, Do 25.07.24 13:00-15:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Kalter Quantenkaffee (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122135
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300170017
Beteiligte Personen	apl. Prof. Jan Pawlowski; Prof. Dr. Richard Schmidt
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 21.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 09.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 16.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Di 23.07.24 16:15-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Kohlenstoffkreislauf und angrenzende Gebiete (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4,56)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112604
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300152011
Beteiligte Personen	Dr. Samuel Hammer; apl. Prof. Ingeborg Levin

Termine/Räume	Do 04.04.24 13:45-16:00, Do 11.04.24 13:45-16:00, Do 18.04.24 13:45-16:00, Do 25.04.24 13:45-16:00, Do 02.05.24 13:45-16:00, Do 09.05.24 13:45-16:00, Do 16.05.24 13:45-16:00, Do 23.05.24 13:45-16:00, Do 30.05.24 13:45-16:00, Do 06.06.24 13:45-16:00, Do 13.06.24 13:45-16:00, Do 20.06.24 13:45-16:00, Do 27.06.24 13:45-16:00, Do 04.07.24 13:45-16:00, Do 11.07.24 13:45-16:00, Do 18.07.24 13:45-16:00, Do 25.07.24 13:45-16:00, Do 01.08.24 13:45-16:00, Do 08.08.24 13:45-16:00, Do 15.08.24 13:45-16:00, Do 22.08.24 13:45-16:00, Do 29.08.24 13:45-16:00, Do 05.09.24 13:45-16:00, Do 12.09.24 13:45-16:00, Do 19.09.24 13:45-16:00, Do 26.09.24 13:45-16:00
----------------------	--

Oberseminar: Kosmologie und Elementarteilchenphysik (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122124
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heICO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Luca Amendola; Prof. Dr. Lavinia Heisenberg
Termine/Räume	Di 02.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 09.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 14:15-16:00 Kleiner Hörsaal (KHS), Di 18.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 16.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 23.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 30.07.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 06.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 13.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 20.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 27.08.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 03.09.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 10.09.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 17.09.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 24.09.24 14:15-16:00 Übungsraum

Oberseminar: Latest Trends in Optimization for Machine Learning (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,9)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121834
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heICO</u>
Veranstaltungsnummer	1300182221
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Carsten Rother
Betreff	Ort: Mathematikon B, Berliner Str. 43, SR B.128
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:00-13:00, Mi 24.04.24 11:00-13:00, Mi 01.05.24 11:00-13:00, Mi 08.05.24 11:00-13:00, Mi 15.05.24 11:00-13:00, Mi 22.05.24 11:00-13:00, Mi 29.05.24 11:00-13:00, Mi 05.06.24 11:00-13:00, Mi 12.06.24 11:00-13:00, Mi 19.06.24 11:00-13:00, Mi 26.06.24 11:00-13:00, Mi 03.07.24 11:00-13:00, Mi 10.07.24 11:00-13:00, Mi 17.07.24 11:00-13:00, Mi 24.07.24 11:00-13:00

Oberseminar: Lattice Meeting (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122176
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170044
Beteiligte Personen	apl. Prof. Jan Pawlowski
Termine/Räume	Mi 03.04.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 10.04.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 17.04.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 01.05.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 08.05.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 22.05.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 29.05.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 05.06.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 12.06.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 19.06.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 26.06.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 03.07.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 10.07.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 17.07.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 24.07.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 31.07.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 07.08.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 14.08.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 21.08.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 28.08.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 04.09.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 11.09.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 18.09.24 14:00-15:15 Übungsraum, Mi 25.09.24 14:00-15:15 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Many-Body Theory (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122147
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170028
Beteiligte Personen	apl. Prof. Tilman Enss
Termine/Räume	Mi 03.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 10.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 19.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 31.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 07.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 14.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 21.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 28.08.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 04.09.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 11.09.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 18.09.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 25.09.24 14:00-16:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Neue Fragen der Atmosphärenforschung (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (3,91)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112681
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300152016
Beteiligte Personen	Dr. Udo Frieß; Prof. Dr. Ulrich Platt
Betreff	INF229 SR103
Termine/Räume	Di 02.04.24 11:00-13:00, Di 09.04.24 11:00-13:00, Di 16.04.24 11:00-13:00, Di 23.04.24 11:00-13:00, Di 30.04.24 11:00-13:00, Di 07.05.24 11:00-13:00, Di 14.05.24 11:00-13:00, Di 21.05.24 11:00-13:00, Di 28.05.24 11:00-13:00, Di 04.06.24 11:00-13:00, Di 11.06.24 11:00-13:00, Di 18.06.24 11:00-13:00, Di 25.06.24 11:00-13:00, Di 02.07.24 11:00-13:00, Di 09.07.24 11:00-13:00, Di 16.07.24 11:00-13:00, Di 23.07.24 11:00-13:00, Di 30.07.24 11:00-13:00, Di 06.08.24 11:00-13:00, Di 13.08.24 11:00-13:00, Di 20.08.24 11:00-13:00, Di 27.08.24 11:00-13:00, Di 03.09.24 11:00-13:00, Di 10.09.24 11:00-13:00, Di 17.09.24 11:00-13:00, Di 24.09.24 11:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: New Micro-Fabrication Techniques (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123193
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300145313
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Enss; Dr. Andreas Fleischmann

Oberseminar: Nonlinear Dynamics in Soft and Bio Systems (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122132
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1300170015
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Falko Ziebert
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 09.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 11.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 18.07.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.07.24 16:15-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar: Particle Phenomenology (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122138

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170020
Beteiligte Personen	Dr. Robert Ziegler
Termine/Räume	Di 02.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 04.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 09.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 11.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 16.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 23.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 25.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 30.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 01.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 06.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 08.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 13.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 15.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 20.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 22.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 27.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 29.08.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 03.09.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 05.09.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 10.09.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 12.09.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 17.09.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 19.09.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 24.09.24 13:00-16:00 Übungsraum, Do 26.09.24 13:00-16:00 Übungsraum

Oberseminar: Physics at TeV Scale (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122140
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Tilman Plehn
Termine/Räume	Do 04.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 11.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 27.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 25.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 01.08.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 08.08.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 15.08.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 22.08.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 29.08.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 05.09.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 12.09.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 19.09.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 26.09.24 09:00-11:00 Übungsraum

Oberseminar: Physics of Environmental Archives (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2,93)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112682
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300152017
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Norbert Frank
Termine/Räume	Di 02.04.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 09.04.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 16.04.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 16.07.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 23.07.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 30.07.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 06.08.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 13.08.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 20.08.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 27.08.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 03.09.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 10.09.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 17.09.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum, Di 24.09.24 11:00-13:00 Unterrichtsraum

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Oberseminar: Physics with Stored and Cooled Ions (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (1,66)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122681
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300125314
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Klaus Blaum
Betreff	MPIK Zentraler Seminarraum; Co-Dozenten: Holger Kreckel, Sven Sturm
Termine/Räume	Mi 17.04.24 15:00-16:15, Mi 24.04.24 15:00-16:15, Mi 01.05.24 15:00-16:15, Mi 08.05.24 15:00-16:15, Mi 15.05.24 15:00-16:15, Mi 22.05.24 15:00-16:15, Mi 29.05.24 15:00-16:15, Mi 05.06.24 15:00-16:15, Mi 12.06.24 15:00-16:15, Mi 19.06.24 15:00-16:15, Mi 26.06.24 15:00-16:15, Mi 03.07.24 15:00-16:15, Mi 10.07.24 15:00-16:15, Mi 17.07.24 15:00-16:15, Mi 24.07.24 15:00-16:15, Mi 31.07.24 15:00-16:15, Mi 07.08.24 15:00-16:15, Mi 14.08.24 15:00-16:15, Mi 21.08.24 15:00-16:15, Mi 28.08.24 15:00-16:15, Mi 04.09.24 15:00-16:15, Mi 11.09.24 15:00-16:15, Mi 18.09.24 15:00-16:15, Mi 25.09.24 15:00-16:15

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Oberseminar: Probleme der Theoretischen Biophysik (OberSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122131
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300170014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ulrich Schwarz
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 09.05.24 16:15-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 16:15-18:00

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124069
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300172224
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Falko Ziebert; Prof. Dr. Tristan Bereau
Tags	Physik_Ba_Seminar Physik_Ma_Seminar Physik_BioMed Physik_CondMat Physik_Theo
Voraussetzung	Prerequisites: the usual core courses. Knowledge of Statistical Physics makes it easier. There will be direct connections to Statistical Physics, but also to Mechanics and Electrostatics.
Inhalt	Motivation: Have you ever wondered why it is so hard to get ketchup out of its bottle or why you need to whip egg whites to make meringue? Why Cheerios floating on milk seem to attract each other? Why a gel can swell to many times its own size, while a crystal already breaks at a deformation of few percents? How large scale complex structures can assemble out from simple nano-scale units? Or how your LCD display works? Soft matter is the physics of everyday life! Soft matter systems are characterized by a characteristic energy that is on the order of thermal energy at room temperature. They display unique physics, including fractality, phase transitions, and self-organization, as well as peculiar material properties and dynamics. We will discuss the main theoretical concepts needed to describe soft condensed matter systems like polymers, liquid crystals, membranes, complex fluids and colloids.
Lernziele	Possible topics: Polymers 1. Basics of single chains: random walk, Gaussian chain, entropic elasticity, solvent effects 2. Many chains: mixtures, semi-dilute systems, polymer melts 3. Dynamics: Rouse model, Zimm model, reptation 4. Polymer networks: rubbers, elastomers, gels Liquid crystals 5. isotropic-nematic phase transition, Frank elastic energy, LCD displays 6. Defects, dynamics Membranes/Surfactants 7. Helfrich energy, shape diagram, membrane fluctuations 8. surfactants, self-assembly Theory of soft systems dynamics 9. basics of non-equilibrium: force-flux relations, examples: hydrodynamics, diffusion 10. Langevin equation, Mori-Zwanzig formalism, Fokker-Planck equation 11. Correlation and response, Fluctuation Dissipation theorem, scattering 12. Liquid-state theory: $g(r)$, Ornstein-Zernike equation, Density functional theory (DFT), Complex fluids 13. continuum mechanics, viscoelasticity 14. suspensions, emulsions Electrostatic effects in Soft Matter 15. Debye Hückel/Poisson-Boltzmann equation; Manning condensation 16. Colloids: effective interactions, stabilization, colloidal effects Computational methods 17. Particle-based: molecular dynamics (MD) vs. Monte Carlo (MC) 18. (Navier-)Stokes: Lattice Boltzmann method, Oseen tensor, boundary integral method
LV Art	block seminar First meeting: 16.04.24, 16:15 Place: R 060 in Phil 12
Teilnahmekriterien und Anmeldung	can be taken by both Bachelor (PSem) and Master students (MVSem)
Literatur	will be given in the first meeting
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 13:00-17:00 Übungsraum, Di 25.06.24 13:00-17:00 Übungsraum, Di 02.07.24 13:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Soft Matter Physics (PSem/MVSem)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Physik und Astronomie
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124069
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1300172224
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Falko Ziebert; Prof. Dr. Tristan Bereau
Tags	Physik_Ba_Seminar Physik_Ma_Seminar Physik_BioMed Physik_CondMat Physik_Theo
Voraussetzung	Prerequisites: the usual core courses. Knowledge of Statistical Physics makes it easier. There will be direct connections to Statistical Physics, but also to Mechanics and Electrostatics.
Inhalt	Motivation: Have you ever wondered why it is so hard to get ketchup out of its bottle or why you need to whip egg whites to make meringue? Why Cheerios floating on milk seem to attract each other? Why a gel can swell to many times its own size, while a crystal already breaks at a deformation of few percents? How large scale complex structures can assemble out from simple nano-scale units? Or how your LCD display works? Soft matter is the physics of everyday life! Soft matter systems are characterized by a characteristic energy that is on the order of thermal energy at room temperature. They display unique physics, including fractality, phase transitions, and self-organization, as well as peculiar material properties and dynamics. We will discuss the main theoretical concepts needed to describe soft condensed matter systems like polymers, liquid crystals, membranes, complex fluids and colloids.
Lernziele	Possible topics: Polymers 1. Basics of single chains: random walk, Gaussian chain, entropic elasticity, solvent effects 2. Many chains: mixtures, semi-dilute systems, polymer melts 3. Dynamics: Rouse model, Zimm model, reptation 4. Polymer networks: rubbers, elastomers, gels Liquid crystals 5. isotropic-nematic phase transition, Frank elastic energy, LCD displays 6. Defects, dynamics Membranes/Surfactants 7. Helfrich energy, shape diagram, membrane fluctuations 8. surfactants, self-assembly Theory of soft systems dynamics 9. basics of non-equilibrium: force-flux relations, examples: hydrodynamics, diffusion 10. Langevin equation, Mori-Zwanzig formalism, Fokker-Planck equation 11. Correlation and response, Fluctuation Dissipation theorem, scattering 12. Liquid-state theory: $g(r)$, Ornstein-Zernike equation, Density functional theory (DFT), Complex fluids 13. continuum mechanics, viscoelasticity 14. suspensions, emulsions Electrostatic effects in Soft Matter 15. Debye Hückel/Poisson-Boltzmann equation; Manning condensation 16. Colloids: effective interactions, stabilization, colloidal effects Computational methods 17. Particle-based: molecular dynamics (MD) vs. Monte Carlo (MC) 18. (Navier-)Stokes: Lattice Boltzmann method, Oseen tensor, boundary integral method
LV Art	block seminar First meeting: 16.04.24, 16:15 Place: R 060 in Phil 12
Teilnahmekriterien und Anmeldung	can be taken by both Bachelor (PSem) and Master students (MVSem)
Betreff	Vorbesprechung
Literatur	will be given in the first meeting
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 13:00-17:00 Übungsraum, Di 25.06.24 13:00-17:00 Übungsraum, Di 02.07.24 13:00-17:00 Übungsraum

Wechselwirkungen in Biomolekülen • Energetik und Thermodynamik biochemischer Reaktionen • Enzymatische Katalyse und deren Regulation • Stoffwechselwege zur Bereitstellung von Energie und zur Synthese und dem Abbau von Biomolekülen • Struktur und Funktion von Kohlenhydraten, Nucleotiden, Lipiden, Aminosäuren und Proteinen Zellbiologie (ZB, ZellBio; Zusammenfassung der Lerninhalte Zellbiologie): • Zellkompartimente und Proteintransport • Mechanismen und Regulation der Signalübertragung • Aufbau und Funktion von Zellverbänden • Mikrofilamente, Mikrotubuli und Zytoskelettdynamik • Zellzyklus, Mitose und Zellzykluskontrolle Molekularbiologie (MB; MolBio; Zusammenfassung der Lerninhalte Molekularbiologie): • DNA als Träger der Erbinformation • Replikation, Transkription und Translation • Genetischer Code und seine Decodierung • Molekulare Mechanismen der Genregulation • Technologien der Gentechnik und DNA-Reparatur
 Dozenten - Konzeption der Vorlesung Die Vorlesung wird hauptsächlich von Professoren der Fakultät für Biowissenschaften gehalten, die aus den drei renommierten Forschungszentren ZMBH, BZH und COS stammen. Diese Professoren sind nicht nur Spezialisten in ihren jeweiligen Fachgebieten, sondern repräsentieren auch die Themen mit umfassender Expertise. Zudem bieten sie regelmäßig wertvolle Einblicke in den aktuellen Stand der Forschung, indem sie neueste Erkenntnisse und Entwicklungen in ihren Vorlesungen einfließen lassen. Struktur und Aufbau der Vorlesung Die Vorlesung findet täglich von 8:15 bis 9:00 Uhr (also fünfmal die Woche), statt. Wir sind uns bewusst, dass diese Stundenplangestaltung, die nicht in unserer Hand liegt, für manche Studierende sehr herausfordernd sein kann. Trotzdem lohnt es sich, zu versuchen, teilzunehmen. Die drei Teilfächer – Biochemie, Zellbiologie und Molekularbiologie – werden alternierend in unregelmäßigen Intervallen gelehrt, so dass möglichst viele Querverbindungen zwischen den einzelnen Disziplinen hergestellt werden können. Dieser Ansatz fördert ein tiefgreifendes und vernetztes Verständnis der Materie. AUFTEILUNG UND THEMEN DER VORLESUNGEN FINDEN SIE IM MERKBLATT AUF MOODLE: <https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=12372>

Lernziele

Zielgruppen Studierende im Hauptfach: Die Vorlesung richtet sich in erster Linie an Studierende der Biowissenschaften, die dadurch in einer intensiven Vorlesung von fünf Stunden pro Woche alle molekularen Grundlagen ihres Faches erklärt bekommen. Lehramt (50%) Die Vorlesung richtet sich auch an Lehramtsstudierende, die in dieser sehr konzentrierten Vorlesung die wichtigsten molekularen Grundlagen ihres Faches erklärt bekommen. Auch im Schulunterricht nehmen molekulare Grundlagen der Biologie einen immer wichtigeren Stellenwert ein. Studierende der Biochemie Die zwei Teile, Molekularbiologie und Zellbiologie, ergänzen die separaten Biochemie-Vorlesungen dieses Studiengangs. Diese Studierenden werden nur in diesen zwei Teilfächern geprüft. Studierende im Nebenfach Für Studierende im Nebenfach ist die Vorlesung nur geeignet, wenn ein ausgeprägtes Interesse an diesem Fach besteht und zumindest schon ein paar Grundlagen in der organischen Chemie und Biologie, z.B. vom Abitur, vorliegen. Es gibt jedoch immer wieder Studierende aus recht ferneren Studienrichtungen, die dieses Fach belegen und auch exzellent abschneiden. Das eröffnet solchen Studierenden auch eine spätere Karriere, in der molekulares biologisches Wissen sehr wichtig ist, z.B. Informatikern eine Karriere in Bioinformatik/Biological Computing oder Physikern in den Lebenswissenschaften. Wer unsicher ist, ob er die Vorlesung belegen soll, kann sich vorher erkundigen. Solche Studierende müssen alle 3 Teilfächer, die in einer Prüfung abgefragt werden, bestehen. Diese Studierenden können sich dann 9 CP anrechnen lassen. Wer nur 6 CPs braucht, muss auch alle 3 Teilfächer gemeinsam bestehen, kann sich aber anstelle der 9 CPs auch nur 6 CPs anrechnen lassen, wobei dann die Note aus den zwei besseren Teilfächern berechnet wird. Studierende im Nebenfach mit einem technisch/theoretischen naturwissenschaftlichen Hintergrund, die

diese Prüfung erfolgreich absolviert haben, sind damit auch gut thematisch für ein Praktikum in einem lebenswissenschaftlichen Forschungslabor vorbereitet und werden dort gerne akzeptiert, insbesondere wenn sie dabei weitere Fähigkeiten mitbringen, die in der Biologie eher selten sind, e.g. Programmierung, Computing, Ingenieurwesen, Physik, Mathematik, und die im Rahmen interdisziplinärer Forschungsprojekte gerne gesehen werden.

LV Art

Merkblatt und weiterführende Informationen Weitergehende Aufteilung der Vorlesung und die Themen einzelner Stunden sind auf Moodle zugänglich. Aufzeichnungen der Vorlesungen Die Vorlesung wird aufgezeichnet und kann für einen relativ kurzen Zeitraum (ca. 7-10 Tage) danach online auf Moodle abgerufen werden. Danach wird sie jedoch gelöscht. Der Zweck dieses Vorgehens ist es, den Studierenden die Nachbearbeitung zu erleichtern und jenen, die die Vorlesung verpasst haben, eine Hilfestellung zu geben. Wir wollen jedoch vermeiden, dass sich die Studierenden die Vorlesungen erst kurz vor der Prüfung 'bulimisch' einverleiben, da dadurch nur ein sehr geringer Lerneffekt erzielt wird. Für einen nachhaltigeren Lerneffekt sollte sich jeder mindestens dreimal im Verlauf des Semesters und der Prüfungsvorbereitung mit dem gesamten Stoff beschäftigen: 1. Während der Vorlesung selbst, 2. in der Nachbearbeitung der Vorlesung, möglichst zeitnah nach der Vorlesung, und 3. bei der Prüfungsvorbereitung. Folien Die Lehrenden werden angehalten ihre jeweiligen Vorlesungen als .pdf-File vor der Veranstaltung auf Moodle bereitzustellen, damit die Studierenden das File herunterladen und für Notizen verwenden können. Aufzeichnung der Vorlesung Die Vorlesung wird von HiWis aufgezeichnet und dient dem Zweck der Nachbearbeitung der Vorlesung und zur Kompensation für Studierende, welche die Vorlesung verpasst haben. Dazu werden Studierende des gleichen Semesters rekrutiert. Diese sind dann verantwortlich für die zeitnahe Bereitstellung der Vorlesung auf Moodle. Die Vorlesung bleibt dann nur jeweils für 7-10 Tage online und wird danach inaktiviert.

Prüfungstermine und Anmeldung

Workshop: Ende Juli/Anfang August 2024 Details folgen später Klausur: 23. August 2024 Dauer der Klausur: 120 min, 14.00-16.00 Uhr, Hörsaal, Zentrum Chemie, INF 252 Nachklausur: 30. September 2024 Dauer der Nachklausur: 120 min, 9.00-11.00 Uhr, Hörsaal, Zentrum Chemie, INF 252 Anmeldung zur Klausur: • Informationen zur Anmeldung werden rechtzeitig zu Semesterbeginn auf Moodle veröffentlicht. Sie erfolgt erstmalig über heiCO. • Die Anmeldung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur. Die Anmeldung dient zur Bedarfsabschätzung an Klausurbögen und späteren Ergebnisverbuchung. Die „juristische“ Anmeldung erfolgt am Klausurtag mit dem Erscheinen. • Bei Nicht-Erscheinen am Prüfungstag ist keine Abmeldung und keine ärztliche Bestätigung notwendig und der Prüfling ist automatisch zur Nachklausur angemeldet. • Nachfragen bezüglich Unklarheiten zur Anmeldung: k.klingmann@zmbh.uni-heidelberg.de

Literatur

Lehrbücher: Fluhner, Hampe: Biochemie und Molekularbiologie hoch2, 1. Auflage, Elsevier-Verlag Nelson, Cox: Lehninger Biochemie, 4. Auflage (oder 7. Auflage englisch) Berg, Tymoczko, Stryer: Stryer Biochemie, 8. Auflage (oder 9. Auflage englisch) Knippers, Molekulare Genetik, 11 unveränderte Auflage, 2018; Thieme Verlag Watson et al., Molecular Biology of the Gene, 7th Ed., Pearson Verlag Alberts et al. Molecular Biology of the Cell (2014), 6th Ed., Garland Science Lodish et al. Molecular Cell Biology (2016), 8th Ed., W.H. Freeman Unterlagen: Moodle, elearning-Plattform der Universität Heidelberg Website für Vorlesungsunterlagen: Elearning Plattform (Moodle) <http://elearning2.uni-heidelberg.de/>

Anmerkung

Nebenfachstudierende (siehe auch oben), die die Prüfung der Grundvorlesung Biologie II ablegen möchten, müssen alle 3 Fächer bestehen, damit sie gewertet wird. Sie können sich dafür max. 9 ECTS gutschreiben lassen. Bei Bestehen der gesamten Prüfung ist es aber auch möglich, sich nur zwei selektierte Fächer, (z.B. nur MolBio und ZellBio) anrechnen zu lassen

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SBW007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Prof. Dr. Henrik Kaessmann; Dr. Ralph Stefan Grand; Prof. Dr. Claudio Joazeiro; Dr. Stefan Pfeffer; Prof. Georg Stöcklin; Prof. Dr. Friederike-Nora Vögtle; Dr. Günter Kramer
Voraussetzung	GV Bio II und III
Inhalt	Die Zyklusvorlesung vertieft molekularbiologische Inhalte der GV Bio II und III mit besonderer Betonung auf aktuellen Forschungsthemen und Methoden. Ort/Zeit: INF 328, EG, SR25, 8.15-9.45 Uhr DATUM DOZENT THEMA Mi 12.06.2024 H. Kaessmann, ZMBH Genomorganisation und Evolution Fr 14.06.2024 R. Grand, ZMBH Genexpressionskontrolle Mi 19.06.2024 H. Kaessmann, ZMBH Chromatin/Epigenetik Fr 21.06.2024 H. Kaessmann, ZMBH Genexpressionsevolution Mi 26.06.2024 G. Stoecklin, MedMann/ZMBH RNA-Modifikationen Fr 28.06.2024 G. Stoecklin, MedMann/ZMBH RNA Stabilität, regulatorische RNAs Mi 03.07.2024 G. Kramer, ZMBH Translationskontrolle Fr 05.07.2024 B. Bukau, ZMBH Proteinfaltung- und Missfaltung Mi 10.07.2024 N. Vögtle, ZMBH Mitochondriale Proteostase Fr 12.07.2024 S. Pfeffer, ZMBH Proteinstrukturen Mi 17.07.2024 keine Vorlesung Fr 19.07.2024 keine Vorlesung Mi 24.07.2024 C. Joazeiro, ZMBH Protein Abbau, Ubiquitin / Proteasom System KLAUSUR 31.07.2024, 10.15-11.45 Uhr, INF 306, HS1, EG NACHKLAUSUR 18.09.2024, 1015-11.45 Uhr, INF 306, SR 20, 1 OG
LV Art	Zyklusvorlesung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Teilnahme an den Vorlesungen ist frei. Das Passwort zur Moodle-Plattform wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Alle Lernmaterialien, Informationen und Anmeldeformular zur Klausur finden Sie im Moodle.
Prüfungstermine und Anmeldung	Verbindliche Anmeldung zur Klausur bis Fr 19.07.2024. Das Anmeldeformular finden Sie im Moodle (ZV Molekularbiologie). Das Formular ausgefüllt, unterschrieben und eingescannt bitte per E-mail an Frau Kornelia Mack: lehrsekretariat@zmbh.uni-heidelberg.de oder per Post: Lehrsekretariat des ZMBH, INF 282, 69120 Heidelberg, schicken.
Literatur	Alberts et al. Cell Biology, 5th edition (2008), Lodish et al. Molecular Cell Biology, 6th edition (2008)
Anmerkung	UNTERRICHTSSPRACHE: Die Vorlesung kann in deutscher oder englischer Sprache gehalten werden. Koordination: Prof. Dr. Henrik Kaessmann, Dr. Stefan Pfeffer h.kaessmann@zmbh.uni-heidelberg.de , s.pfeffer@zmbh.uni-heidelberg.de Zeitraum: vom Mi, den 12.6. bis Mi, den 24.07.2024: mittwochs und freitags, 8.15 – 9.45 Uhr

Seminare

Biochemistry of the Cell

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121972
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau
Anmerkung	BioQuant, INF 267, SR41, 3.00 - 3.45 p.m.

Biogenesis of proteins: New research developments

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121977
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer
Inhalt	Ribosomes are the central element in the translation of genetic information into linear polypeptides. In order to gain its functional state, the nascent polypeptide is contacted by several factors, some of which directly interact with the ribosome close to the exit tunnel located in the 50S subunit. These factors are involved in either co-translational folding of cytoplasmic proteins, targeting of polypeptides to the translocon or the enzymatic processing of the nascent chain. The seminar focuses on most recent findings acquired in the laboratory on different ribosome-associated factors. It also covers new literature about translation regulation, ribosome structure, co-translational folding, protein translocation and enzymatic processing and degradation of newly-synthesized polypeptides during their synthesis by ribosomes.
Literatur	Kramer G., Boehringer D., Ban N., Bukau B. (2009), The ribosome as a platform for co-translational processing, folding and targeting of newly synthesized proteins. Nat Struct Mol Biol 16: 589-597
Anmerkung	On Fridays, BioQuant, INF 267, SR41, 1.30 - 3.00 p.m. For more Information please contact Dr. Guenter Kramer: g.kramer@zmbh.uni-heidelberg.de

Biogenesis of proteins: New research developments

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121948
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW018
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer

Voraussetzung	Precondition of participation: basic lectures in molecular biology and biochemistry.
Inhalt	Ribosomes are the central element in the translation of genetic information into linear polypeptides. In order to gain its functional state, the nascent polypeptide is contacted by several factors, some of which directly interact with the ribosome close to the exit tunnel located in the 50S subunit. These factors are involved in either co-translational folding of cytoplasmic proteins, targeting of polypeptides to the translocon or the enzymatic processing of the nascent chain. The seminar focuses on most recent findings acquired in the laboratory on different ribosome-associated factors. It also covers new literature about translation regulation, ribosome structure, co-translational folding, protein translocation and enzymatic processing and degradation of newly-synthesized polypeptides during their synthesis by ribosomes.
LV Art	additional offer
Literatur	Kramer G., Boehringer D., Ban N., Bukau B. (2009), The ribosome as a platform for co-translational processing, folding and targeting of newly synthesized proteins. Nat Struct Mol Biol 16: 589-597.
Anmerkung	On Fridays, 1.30 - 3.00 p.m., BioQuant, INF 267, SR41, Information: Dr. Guenter Kramer: g.kramer@zmbh.uni-heidelberg.de

Biophysical Engineering

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121635
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Kerstin Göpfrich
LV Art	additional offer
Anmerkung	Wednesday 9.30-11.00 a.m., biweekly , Location: Max Planck Institute for Medical Research; Gulden Seminar Room

Cellular organization of protein aggregates

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121987
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW035
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk
Voraussetzung	Basic lectures in molecular biology
Inhalt	The seminar will mainly focus on the organization of protein aggregates in yeast and C. elegans. Newest research developments and own results will be presented and discussed. The seminar will help to learn various experimental approaches, including genetic, biochemical and microscopic methods, in studying protein aggregate handling by protein quality systems
Literatur	Miller, Mogk, Bukau, J Mol Biol 2015, 427:1564-1574, Spatially organized aggregation of misfolded proteins as cellular stress defense strategy

Anmerkung On Wednesdays, 9.00 - 10.00 a.m., the localisation will be announced

Cellular organization of protein aggregates

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121976
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW007
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk
Inhalt	The seminar will mainly focus on the organization of protein aggregates in yeast and C. elegans. Newest research developments and own results will be presented and discussed. The seminar will help to learn various experimental approaches, including genetic, biochemical and microscopic methods, in studying protein aggregate handling by protein quality systems.
Literatur	Miller, Mogk, Bukau, J Mol Biol 2015, 427:1564-1574, Spatially organized aggregation of misfolded proteins as cellular stress defense strategy.
Anmerkung	On Wednesdays, 9.00 - 10.00 a.m., the localisation will be announced

Communication systems in Bacillus subtilis

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121986
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW034
Beteiligte Personen	Dr. Ilka Bischofs-Pfeifer
Inhalt	Bacteria interact in multiple ways with each other. For example in a process called Quorum Sensing bacteria produce, secrete and sense small signaling molecules to coordinate gene expression across the population. This seminar focuses on elucidating the relationship between the architecture of bacterial Quorum Sensing networks and their function discussing both experimental and theoretical approaches.
Anmerkung	On Thursdays, biweekly, INF 267 / Bioquant Room 655, 9.30 - 11.30 a.m.

Communication systems in Bacillus subtilis

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121978
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW009
Beteiligte Personen	Dr. Ilka Bischofs-Pfeifer
Inhalt	Bacteria interact in multiple ways with each other. For example in a process called Quorum Sensing bacteria produce, secrete and sense small signaling molecules to coordinate gene expression across the population. This seminar focuses on elucidating the relationship between the architecture of bacterial

Quorum Sensing networks and their function discussing both experimental and theoretical approaches.

Anmerkung On Thursdays, biweekly, INF 267 / Bioquant Room 655, 9.30 bis 11.00 a.m.

Current Publications in Quantitative Biology

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121973
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Knop
Inhalt	Discussion about several current scientific publications in the area of quantitative biology
Anmerkung	On Fridays, biweekly, INF 345, ground floor, seminar room, 9.00 - 11.00 a.m.

Current Publications in Quantitative Biology

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121953
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW023
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Knop
Voraussetzung	Lab practical or Bachelor-/Master-Thesis in Lab
Inhalt	Discussion about several current scientific publications in the area of quantitative biology
LV Art	additional offer
Anmerkung	fridays, 9.00-11.00 a.m., INF 345, biweekly

Current Topics in Quantitative Biology

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121984
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW012
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Knop
Inhalt	Discussion about several current scientific publications in the area of a quantitative biology
Anmerkung	On Thursdays, INF 345, seminar room, ground floor, 9.00 - 11.00 a.m.

Current Topics in Quantitative Biology

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
----------------------	-------------

Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121954
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW024
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Knop
Voraussetzung	Lab practical or Bachelor-/Master-Thesis in Lab
Inhalt	Discussion about several current scientific publications in the area of a quantitative biology
LV Art	additional offer
Anmerkung	Thursdays 9.00-11.00 a.m., biweekly, INF 345, EG

Current literature in spindle dynamics and mitosis

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121956
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW026
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Elmar Schiebel
Inhalt	Current literature in spindle dynamics and mitosis
LV Art	additional offer
Anmerkung	Wednesdays, 9.00-10.30 a.m.m INF 345, 1. floor, seminar room

From Cajal to Kandel: Key Concepts in Neuroscience

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112749
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SBW002
Beteiligte Personen	K.-A. Nave
Tags	Molbio_Neuro
Voraussetzung	Please apply directly via email by schwab@em.mpg.de First meeting will be announced, online zoom arranged by Dr. Schwab Seminar online, twice a week, 14 Sessions Some basic knowledge of neurobiology would be helpful.
Inhalt	Today's major concepts in the Neurosciences build on key experiments, carried out over the last 100 years or so, that have changed the way that neurobiologists think about the brain and how the cells of the nervous system function. This seminar will analyze some of the most important discoveries in neurobiology (such as synaptic neurotransmission, saltatory impulse propagation, axonal transport, long-term potentiation, the discovery of neuropeptides or the family of odorant receptor genes), many of which were awarded with the Nobel prize. We will analyze how these discoveries were made and perceived at the time, using original literature, and how they integrate into today's textbook knowledge. While this seminar gives an overview of neurobiology, we think that the course is also of interest

for advanced students who are interested in the question how scientific breakthroughs appear when they happen.

Anmerkung ONLINE-Seminar

Function and Mechanism of AAA+ proteins

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121985
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW013
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk
Inhalt	The seminar will mainly focus on AAA+ proteins that play crucial roles in protein quality control by refolding or degrading aggregated and misfolded proteins. Newest research developments and own results will be presented and discussed. The seminar will help to learn various experimental approaches, including genetic, biochemical and biophysical methods, in studying the function of AAA+ proteins in protein quality control systems.
Literatur	Doyle, S.M., Genest, O., Wickner, S. Nat Rev Mol Cell Biol. 2013, 14: 617-629. Protein rescue from aggregates by powerful molecular chaperone machines.
Anmerkung	On Wednesdays, 10.00 - 11.00 a.m., the localisation will be announced

Function and Mechanism of AAA+ proteins

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121979
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW010
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk
Voraussetzung	Precondition of participation: basic lectures in molecular biology. Introduction to safe laboratory working practices at the ZMBH
Inhalt	The seminar will mainly focus on AAA+ proteins that play crucial roles in protein quality control by refolding or degrading aggregated and misfolded proteins. Newest research developments and own results will be presented and discussed. The seminar will help to learn various experimental approaches, including genetic, biochemical and biophysical methods, in studying the function of AAA+ proteins in protein quality control systems.
Literatur	Doyle, S.M., Genest, O., Wickner, S. Nat Rev Mol Cell Biol. 2013, 14: 617-629. Protein rescue from aggregates by powerful molecular chaperone machines.
Anmerkung	On Wednesdays, 10.00 - 11.00 a.m., the localisation will be announced

Hsp70-Hsp90 chaperone machine: new research developments

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121981
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7060SGW011
Beteiligte Personen	apl. Prof. Matthias Mayer
Inhalt	The seminar mainly focuses on the Hsp70 and Hsp90 chaperones. These in all eukaryotic cells essential chaperones cooperatively control stability and activity of many regulatory proteins like transcription factors and protein kinases. Newest research development including own results will be discussed in depth. In this seminar you will learn how methodological approaches including genetic, biochemical and biophysical techniques are used to further our understanding of the molecular chaperones
Literatur	Wandinger SK, Richter K & Buchner J (2008) The Hsp90 chaperone machinery. J Biol Chem 283, 18473-1847
Anmerkung	On Fridays, biweekly, INF 345, seminar room, 1. floor, 9.00 - 10.30 a.m.

Hsp70-Hsp90 chaperone machine: new research developments

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121961
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7060SMW031
Beteiligte Personen	apl. Prof. Matthias Mayer
Inhalt	The seminar mainly focuses on the Hsp70 and Hsp90 chaperones. These in all eukaryotic cells essential chaperones cooperatively control stability and activity of many regulatory proteins like transcription factors and protein kinases. Newest research development including own results will be discussed in depth. In this seminar you will learn how methodological approaches including genetic, biochemical and biophysical techniques are used to further our understanding of the molecular chaperones.
LV Art	additional offer
Literatur	Wandinger SK, Richter K & Buchner J (2008) The Hsp90 chaperone machinery. J Biol Chem 283, 18473-18477
Anmerkung	On Fridays, biweekly, 9.00-10.30 a.m., INF 345, 1. floor, seminar room

Mechanisms of Cell Divisions

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121957
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7060SMW027
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Elmar Schiebel; Prof. Dr. Gislene Pereira
LV Art	additional offer
Anmerkung	on Mondays, 9.00-10.30 a.m., INF 345, 1. floor, seminar room

Mechanisms of Cell Divisions

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121975
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Elmar Schiebel; Prof. Dr. Gislene Pereira
Anmerkung	On Mondays, INF 345, SR, 1. floor, 9.00 - 10.30 a.m.

Mitochondrial proteases in health and disease

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121959
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW029
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Friederike-Nora Vögtle
Voraussetzung	Frontiers in Bioscience 1 and 2; Advanced Molecular and Cellular Biology lecture series
Inhalt	The mitochondrial proteome consists of approximately 1000 different proteins. Imbalances in the protein composition are associated with severe human diseases. Quality control mechanisms executed by mitochondrial proteases exist on several levels that ensure the maintenance of a functional proteome. The seminar will focus on recent findings from the laboratory. The presented data and studies are based on biochemical and cell biology techniques including imaging and mass spectrometry analyses. Ongoing research projects will be presented and discussed
LV Art	additional room
Literatur	Szczepanowska K, Trifunovic A. Mitochondrial matrix proteases: quality control and beyond. FEBS J. 2022 Nov;289(22):7128-7146. doi: 10.1111/febs.15964. Quirós PM, Langer T, López-Otín C. New roles for mitochondrial proteases in health, ageing and disease. Nat Rev Mol Cell Biol. 2015 Jun;16(6):345-59. doi: 10.1038/nrm3984
Anmerkung	On Wednesdays, 9.00 a.m.-12.00, INF 345, 1.floor, seminar room

Mitochondrial protein quality control

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121960
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW030
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Friederike-Nora Vögtle
Voraussetzung	Frontiers in Bioscience 1 and 2

Inhalt	The seminar mainly focuses on mitochondrial protein quality mechanisms that are performed by chaperones and proteases. The system is essential to maintain functional organelles and defects are connected with a variety of human disorders. Newest research developments (including own research results) will be discussed in detail. Biochemical and cell biology approaches will be analysed and discussed to gain in-depth understanding of mitochondrial protein quality control processes on the molecular level.
LV Art	additional offer
Literatur	Szczepanowska K, Trifunovic A. Mitochondrial matrix proteases: quality control and beyond. FEBS J. 2022 Nov;289(22):7128-7146. doi: 10.1111/febs.15964. Quirós PM, Langer T, López-Otín C. New roles for mitochondrial proteases in health, ageing and disease. Nat Rev Mol Cell Biol. 2015 Jun;16(6):345-59. doi: 10.1038/nrm3984
Anmerkung	On Thursdays, biweekly, 1.00 p.m. - 2.30 p.m., INF 345, 1. floor, seminar room

Molecular chaperones and proteases

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121974
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7060SGW005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer; Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk; apl. Prof. Matthias Mayer
Inhalt	Molecular chaperones and ATP-dependent proteases together form a protein quality control system, monitoring the conformational state of cellular proteins. Misfolded and aggregated proteins can be either refolded by chaperones or removed by proteases. Defects in the quality control system are linked to various diseases, which correlate with protein aggregation. The seminar will focus on most recent findings acquired in the laboratory on different chaperone and protease family members. The presented studies are based on biochemical and biophysical techniques, including mass spectrometry, but also on methods of cell biology (e.g. fluorescence microscopy). Discussion of ongoing research projects.
Literatur	Hartl FU, Bracher A, Hayer-Hartl M, Nature 475:324-332, 2011, Chaperones in protein folding and proteostasis. Young JC, Agashe VR, Siegers K, Hartl FU, Nat Rev Mol Cell Biol. 2004, 10:781-791; Pathways of chaperone-mediated protein folding in the cytosol.
Anmerkung	On Mondays, BioQuant, INF 267, SR43, 10.00 -12.00 a.m.

Molecular chaperones and proteases

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121952
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7060SMW022
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer; Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk; apl. Prof. Matthias Mayer

Inhalt	Molecular chaperones and ATP-dependent proteases together form a protein quality control system, monitoring the conformational state of cellular proteins. Misfolded and aggregated proteins can be either refolded by chaperones or removed by proteases. Defects in the quality control system are linked to various diseases, which correlate with protein aggregation. The seminar will focus on most recent findings acquired in the laboratory on different chaperone and protease family members. The presented studies are based on biochemical and biophysical techniques, including mass spectrometry, but also on methods of cell biology (e.g. fluorescence microscopy). Discussion of ongoing research projects.
LV Art	additional offer
Literatur	Hartl FU, Bracher A, Hayer-Hartl M, Nature 475:324-332, 2011, Chaperones in protein folding and proteostasis. Young JC, Agashe VR, Siegers K, Hartl FU, Nat Rev Mol Cell Biol. 2004, 10:781-791; Pathways of chaperone-mediated protein folding in the cytosol.
Anmerkung	mondays, 10.00 a.m.-12 .00, BioQuant, INF 267, SR43

Protein Folding in the Cell

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112748
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SBW001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer; Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk; apl. Prof. Matthias Mayer
Voraussetzung	Registration to coordinator of the Master program: Victor Winter (winter@uni-heidelberg.de) Registration is possible until the end of March 2023. The participation in the Seminar is possible for all Majors of the Master Molecular Biosciences. Coordination: PD Dr. Axel Mogk
Inhalt	Acquisition of a variety of genetic, microscopical, biochemical and biophysical techniques and their applications to study protein folding, protein aggregation and the function and mechanism of molecular chaperones and proteases. Summary: The seminar provides most recent findings on cellular protein quality control systems, consisting of chaperones and proteases, which together monitor the folding state of proteins. The impact on protein misfolding and aggregation on cellular aging and neurodegenerative diseases will be discussed.
Literatur	Young JC, Agashe VR, Siegers K, Hartl FU, Nat Rev Mol Cell Biol. 2004, 10:781-791; Pathways of chaperone-mediated protein folding in the cytosol Hartl FU, Bracher A, Hayer-Hartl M, Nature 475:324-332, 2011, Chaperones in protein folding and proteostasis
Anmerkung	INF 345 / Seminarraum (SR)
Termine/Räume	Do 25.04.24 10:00-17:00 SR 4, Fr 26.04.24 10:00-17:00 SR 4
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Special aspects of the chaperon-research

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121971
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SGW002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer; Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk
Anmerkung	On Fridays, 3.45 - 4:30 p.m., BioQuant, INF 267, SR41

Andere Lehrveranstaltungen

Bacterial Communication Networks

Art/Typ (SWS)	Praktikum (,5)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121993
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7060SMW036
Beteiligte Personen	Dr. Ilka Bischofs-Pfeifer
Inhalt	This practical focuses on analyzing natural and/or designing synthetic bacterial quorum sensing networks. Dependent on student interest, the focus can either be placed on designing new molecular components, new communication circuits or on analyzing existing circuits design with different quantitative fluorescence microscopy techniques (e.g. FRET, timelapse microscopy).
LV Art	Laboratory practical
Anmerkung	Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 267 / Bioquant, room 603A, 10.00 a.m.- 6 p.m.

Bacterial Population Heterogeneity and Cellular Individuality

Art/Typ (SWS)	Praktikum (,5)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121994
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7060SMW037
Beteiligte Personen	Dr. Ilka Bischofs-Pfeifer
Inhalt	Under starvation conditions bacterial populations diversify their gene expression profiles. This practical focuses on studying the development of heterogeneity of Bacillus subtilis populations on the single cell level by fluorescent time-lapse microscopy using fluorescent reporter strains and subsequent quantitative image analysis.
LV Art	Laboratory practical
Anmerkung	Block, 6-8 weeks, full day, 10.00 a.m. - 6.00 p.m., time to be arranged, INF 267 / Bioquant, room 603A

Functional analysis of factors interacting with newly-synthesized polypeptides

Art/Typ (SWS)	Praktikum (,5)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121949
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	7060SMW019
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer
Voraussetzung	Introduction to safe laboratory working practices at the ZMBH
Inhalt	The student will work together with a PhD student or a senior scientist on an ongoing research project. The project will mainly focus on the function and mechanism of factors involved in maturation of newly-synthesized proteins. The practical course will include a multiplicity of different techniques, including biochemical and biophysical methods as well as selective and general ribosome profiling.
LV Art	Laboratory practical
Literatur	Kramer G., Boehringer D., Ban N., Bukau B. (2009), The ribosome as a platform for co-translational processing, folding and targeting of newly synthesized proteins. Nat Struct Mol Biol 16: 589-597.
Anmerkung	Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 328, 10.00 a.m.-6 p.m.

Functions and mechanisms of protein quality control systems

Art/Typ (SWS)	Praktikum (,5)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121950
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW020
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Priv.-Doz. Dr. Axel Mogk
Voraussetzung	Introduction to safe laboratory working practices at the ZMBH
Inhalt	An evolutionary conserved response of cells to proteotoxic stress is the organized sequestration of misfolded proteins into subcellular deposition sites. We are studying the function and mechanism of controlled aggregate formation using yeast as model system. Our experimental approaches include genetic and biochemical techniques, as well as fluorescence microscopy. The student will work together with a PhD student on an ongoing research project.
LV Art	Laboratory practical
Literatur	Tyedmers J, Mogk A, Bukau B. Cellular strategies for controlling protein aggregation, Nat Rev Mol Cell Biol 2010, 11, 777-788.
Anmerkung	Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345, 10 a.m.-6 p.m.

Grundlagen der quantitativen Mikrobiologie A: Fluoreszente Reportersysteme und quantitative Mikroskopie zum Studium von Signalnetzwerken - Vorbereitungspraktikum zur Bachelorarbeit

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121556
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SBW003
Beteiligte Personen	Dr. Ilka Bischofs-Pfeifer

Inhalt	Bakterien können sich an verschiedenste Umweltbedingungen anpassen. Oft geschieht dies über eine Veränderung der Genexpression. Gen-regulatorische Netzwerke sammeln und prozessieren dafür diverse Informationen über die zelluläre Umgebung sowie den zellulären Zustand. Fluoreszenzbasierte Reportersysteme spielen bei der Aufklärung der Funktionsweise von Signalnetzwerken eine wichtige Rolle. Damit können beispielsweise Veränderungen im Zustand von Signalproteinen, in der Protein-Protein Interaktion bzw. der Genexpression mittels geeigneter FRET-Sensoren, Fusionsproteinen oder fluoreszenten Promoterfusionen in lebenden Zellen - und auf Einzelzellebene - studiert werden. Auch als Biosensoren finden fluoreszente Reportersysteme eine breite Anwendung. Ziel dieses Praktikums ist es, die grundlegenden experimentellen Techniken zur Erstellung von fluoreszenten Reporterstämmen sowie der Durchführung von quantitativen Reporterassays zu erlernen. Dazu werden methodische Kenntnisse in der quantitativen Fluoreszenzmikroskopie, der Bild- bzw. Datenanalyse erworben bzw. vertieft und das gentechnische Arbeiten mit einem biotechnologisch relevanten Gram-positiven Bakterium (<i>Bacillus subtilis</i>) erlernt. Mittels dieser Methoden werden Fragestellungen aus der aktuellen Grundlagenforschung zur Sporulation bzw. zur bakteriellen Kommunikation untersucht. Die vorherige Teilnahme am Seminar „Bakterielle Stressantworten“ wird empfohlen. Die Veranstaltung ist auch für fortgeschrittene Studenten geeignet. Erstellung von fluoreszenten Reporterstämmen in <i>Bacillus subtilis</i> : Erstellung von Kompetenzmedium, Plasmidisolierung, Selektionsplatten, Erstellung kompetenter Zellen, Transformationen mit genomischer DNA, Plasmiden oder PCR-Produkten, Screening von Transformanten durch phänotypische Tests/ Kolonie-PCRs, Isolierung genomischer DNA, Verifizierung durch analytische PCRs, Erstellung von Cryokulturen, Einträge in die Stammdatenbank, GVO. Quantitative Reporterassays mittels Fluoreszenzmikroskopie: Herstellung komplexer Medien für Wachstum/Zellstimulation/Zelldifferenzierung, Durchführung von quantitativen Reporterassays, VIS-Spektrometrie, Einzelzellmikroskopie, Zytometrie, Bildanalyse, quantitative Auswertung, Korrelationsanalysen, statistische Tests.
Lernziele	Vorbereitungspraktikum zur Bachelorarbeit
Literatur	Präsentationen (30%), Protokoll (70%).
Anmerkung	6 weeks, full day, timeperiod to be arranged, INF 267 / Bioquant, room 602

Molecular Biology of Protein Biogenesis

Art/Typ (SWS)	Praktikum (.5)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121951
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7060SMW021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer
Voraussetzung	Introduction to safe laboratory working practices at the ZMBH
Inhalt	The student will work together with a PhD student or a senior scientist on an ongoing research project. The project will mainly focus on the function and mechanism of molecular chaperones in protein quality control systems. The practical course will include a multiplicity of different techniques, including genetic, biochemical and biophysical methods.
LV Art	Laboratory practical

Literatur	Hartl FU, Bracher A, Hayer-Hartl M, Nature 475: 324-332, 2011, Chaperones in protein folding and proteostasis.
Anmerkung	Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 328, 10 a.m. - 6 p.m.

Proteine AG Bukau/Kramer

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121564
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SBP011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Bukau; Dr. Günter Kramer
Voraussetzung	Grundvorlesung II; Modul Methoden der Molekularen Biowissenschaften; Modul Chemie. Die Sicherheitsbelehrung ist eine Voraussetzung für die Teilnahme an Kursen / Praktika am BZH, COS und ZMBH. Studierende, die nicht an der Sicherheitsbelehrung für Praktika/Kurse am ZMBH im Wintersemester 2023/2024 teilgenommen haben, müssen unbedingt an der Sicherheitsbelehrung im SS 2024 teilnehmen. Frau Dr. Angret Joester wird die Sicherheitsbelehrung für die Praktika des BZH's und ZMBH's am Montag, den 15. April 2024 um 18.00 Uhr im Hörsaal Ost der Chemie INF 252 in Präsenz durchführen.
Inhalt	- Erlernen von Standardtechniken der Biochemie zur Aufreinigung und Charakterisierung von Proteinen: Aufreinigung der β -Galaktosidase aus E. coli mittels Ionenaustauschchromatographie, Aussalzen, Gelfiltration, und Affinitätschromatographie. Anschließende Untersuchung der kinetischen Parameter sowie der Quartärstruktur von β -Galaktosidase. - Erlernen von immunanalytischen Standardtechniken: Ouchterlony, Western-Blot, Immunpräzipitation, ELISA.
Anmerkung	Termin: 6.5.-24.5.2024, 3-wöchig, ganztägig, INF 329, Labor EG, R003/004, 10:00 bis 18:00 Uhr

Proteine AG Knop

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121563
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SBP010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Knop; Dr. Andrea Wolk; Dr. Daniel Kirrmaier
Voraussetzung	Für alle Grundkurse und Praktika am ZMBH muss mindestens einmal pro Jahr eine Sicherheitsbelehrung (ONLINE) absolviert werden. Studenten, die an der Sicherheitsbelehrung für Praktika/Kurse am ZMBH im Wintersemester 2023/2024 nicht teilgenommen haben, bitte unbedingt an der Sicherheitsbelehrung im SS 2024 teilnehmen (s.Link unten) https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=19063 Grundvorlesung II; Modul Methoden der Molekularen Biowissenschaften; Modul Chemie.
Inhalt	Erlernen von Standardtechniken der Biochemie zur Aufreinigung und Charakterisierung von Proteinen: Aufreinigung der β -Galaktosidase aus E. coli mittels Ionenaustauschchromatographie, Aussalzen, Gelfiltration, und Affinitätschromatographie. Anschließende Untersuchung der kinetischen

Parameter sowie der Quartärstruktur von β -Galaktosidase. - Erlernen von immunanalytischen Standardtechniken: Ouchterlony, Western-Blot, Immunpräzipitation, ELISA.

Lernziele	Um erfolgreich an der Sicherheitsbelehrung teilzunehmen, studieren Sie bitte die bereitgestellte Präsentation und nehmen Sie an dem anschließenden Quiz spätestens eine Woche vor dem Praktikumsbeginn teil. Das Erreichen von mindestens 75% der möglichen Punkte hier gilt als erfolgreiche Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung. Sie können das Quiz zweimal absolvieren. Die Ergebnisse sind über Ihr Login auf Moodle personalisiert. Die Sicherheitsbelehrung und das bestandene Quiz sind Voraussetzungen für eine Teilnahme an Kursen / Praktika am ZMBH.
Anmerkung	Termin: 8.4.-26.4.2024, 3-wöchig, ganztägig, INF 329, Labor 3/4, EG, 10:00 bis 18:00 Uhr

Proteine Flotho

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121565
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SBP012
Beteiligte Personen	Dr. Annette Flotho; Prof. Dr. Friederike-Nora Vögtle
Voraussetzung	Grundvorlesung II; Modul Methoden der Molekularen Biowissenschaften; Modul Chemie. Die Sicherheitsbelehrung ist eine Voraussetzung für die Teilnahme an Kursen / Praktika am BZH, COS und ZMBH. Studierende, die nicht an der Sicherheitsbelehrung für Praktika/Kurse am ZMBH im Wintersemester 2023/2024 teilgenommen haben, müssen unbedingt an der Sicherheitsbelehrung im SS 2024 teilnehmen. Frau Dr. Angret Joester wird die Sicherheitsbelehrung für die Praktika des BZH's und ZMBH's am Montag, den 15. April 2024 um 18.00 Uhr im Hörsaal Ost der Chemie INF 252 in Präsenz durchführen.
Inhalt	- Erlernen von Standardtechniken der Biochemie zur Aufreinigung und Charakterisierung von Proteinen: Aufreinigung der β -Galaktosidase aus <i>E. coli</i> mittels Ionenaustauschchromatographie, Aussalzen, Gelfiltration, und Affinitätschromatographie. Anschließende Untersuchung der kinetischen Parameter sowie der Quartärstruktur von β -Galaktosidase. - Erlernen von immunanalytischen Standardtechniken: Ouchterlony, Western-Blot, Immunpräzipitation, ELISA.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bewerbungsformular: http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/biowissenschaften/studium/studiengang/biowissenschaften/form.html Abgabe per email an Andrea Wolk oder Briefkasten Prüfungssekretariat
Anmerkung	Termin: 22.4.-10.5.2024, 3-wöchig, ganztägig, INF 329, Labor 5/6, EG, 10:00 bis 18:00 Uhr

Regulation of Cell Cycle

Art/Typ (SWS)	Praktikum (,5)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121958
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>

Veranstaltungsnummer	7060SMW028
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Elmar Schiebel
Voraussetzung	Introduction to safe laboratory working practices at the ZMBH
Inhalt	Project one: Duplication of the yeast centrosome. Centrosomes are large organelles that duplicate exactly once during the cell cycle. Inhibiting and promoting signals ensure tight regulation. The student will analyze the cell cycle signals that regulate duplication of the yeast centrosome. Live cell analysis of cell cycle mutants with GFP-tagged marker proteins will be used to study their role in centrosome duplication. In addition, we will screen centrosomal proteins for regulation by kinases and phosphatases. Enrichment of proteins by tandem affinity purification and mass spectroscopic analysis of the purified proteins for modifications will address this issue. Project two: Separation of centrosomes by the Nek2 kinase pathway. We have identified a pathway containing the kinases Mst2 and Nek2 that promotes centrosome separation in human cells. Presently, we are analyzing by in vitro and in vivo techniques (siRNA depletion of proteins, phosphorylation of linker proteins, interaction of purified proteins) how this pathway is regulated by the cell cycle machinery
LV Art	Laboratory practical
Anmerkung	Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345, 10.00 a.m.-6 p.m.

Sicherheitsbelehrung für alle Praktika und Kurse am ZMBH im SS 2024

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (2)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121558
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SBP005
Beteiligte Personen	Dr. Angret Joester
Voraussetzung	Die Sicherheitsbelehrung ist eine Voraussetzung für die Teilnahme an Kursen / Praktika am BZH, COS und ZMBH. Studierende, die nicht an der Sicherheitsbelehrung für Praktika/Kurse am ZMBH im Wintersemester 2023/2024 teilgenommen haben, müssen unbedingt an der Sicherheitsbelehrung im SS 2024 teilnehmen. Frau Dr. Angret Joester wird die Sicherheitsbelehrung für die Praktika des BZH's und ZMBH's am Montag, den 15. April 2024 um 18.00 Uhr im Hörsaal Ost der Chemie INF 252 in Präsenz durchführen.
Inhalt	Allgemeine Laborsicherheit Sicherheitsbelehrung zum Umgang mit gentechnisch veränderten Organismen
Anmerkung	Montag, den 15.04.2024, INF 252, Chemie-Hörsaalgebäude, Hörsaal Ost (HSO), 18.00-19.30 Uhr

Small research project in the area of systems biology

Art/Typ (SWS)	Praktikum (,5)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121955
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW025

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Knop
Voraussetzung	Introduction to safe laboratory working practices at the ZMBH
Inhalt	Small, defined research project that uses interdisciplinary approaches from cell biology, genetics and biophysics
LV Art	Laboratory practical
Anmerkung	Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345, EG, 10.00 am - 6.00 p.m.

Structure function analysis of chaperone complexes

Art/Typ (SWS)	Praktikum (.5)
Organisation	Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121963
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7060SMW033
Beteiligte Personen	apl. Prof. Matthias Mayer
Voraussetzung	Introduction to safe laboratory working practices at the ZMBH
Inhalt	Structure function analysis of chaperone complexes
LV Art	Laboratory practical
Literatur	Mayer 2010 Gymnastics of Molecular Chaperones, Molecular Cell, 39, 321-331. Graf et al. 2009 Spatially and kinetically resolved changes in the conformational dynamics of the Hsp90 chaperone machine, EMBO J. 28, 602-613.
Anmerkung	6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345, 1. floor, 10.00 a.m. - 6.00 p.m.

Veranstaltungen Deutsches Krebsforschungszentrum

Kursen

Significance: review of some basic terms in biostatistics

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128286
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8503BSM1A1
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Benedikt Brors
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra
Voraussetzung	-
Inhalt	Compact Course: special training in basic biostatistics Organizer/Host: Prof. Dr. Benedikt Brors and his team from the Division of Applied Bioinformatics https://www.dkfz.de/en/applied-bioinformatics/index.php Schedule: Lectures and seminars covering the statistical topics from a theoretical point in the mornings, hands-on computer sessions in the afternoons, with exercises using R as a programming language Date: Monday 3rd June until Wednesday 5th June and Friday 7th June (no course on Thursday; for exact starting and ending times see timetable below) Topics: Basics of statistics numerical and graphical data summaries measures of uncertainty distributions correlation statistical inference: testing and regression Hypothesis testing general theory of testing one- and two-sided tests errors parametric and non-parametric tests tests for counts and proportions Misinterpretation of P values and reproducibility crisis null hypothesis significance testing: the "ritual" Fisher vs. Neyman & Pearson problems in P value interpretation significance and effect sizes P hacking and other malpractices multiple testing the reproducibility crisis Alternatives; how to read scientific literature, best practices Bayesian statistics Bayes' theorem the "metachronous" interpretation P values as conditional probabilities, Bayes factor why Bayesians don't like testing at all reading scientific literature low-power environments neglecting underlying assumptions of statistical models selection bias best practices
Lernziele	-
LV Art	Location: CIP pool, building INF 364 (IPMB), 5th floor Monday 3rd June: 12:30-14:30 and 15:30-18:30 Tuesday 4th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00 Wednesday 5th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00 Friday 7th June: 9:00-11:00 and 12:30-15:30
Teilnahmekriterien und Anmeldung	for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology' also open to students of other programs in biosciences and engineering sciences if interested, please contact Professor Benedikt Brors
Betreff	Friday 7th June: 9:00-11:00 and 12:30-15:30

Termine/Räume Mo 03.06.24 09:00-18:30, Di 04.06.24 09:00-18:30, Mi 05.06.24 09:00-18:30, Fr 07.06.24
 Bitte nutzen Sie zur
 konkreten Planung "[Termine](#)
 und [Gruppen](#)" auf der
 Veranstaltungseite in HeiCO.

Significance: review of some basic terms in biostatistics

Art/Typ (SWS) Kurs (2)

Organisation Deutsches Krebsforschungszentrum

(Berechnete) Frequenz täglich

Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128286>

ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer 8503BSM1A1

Beteiligte Personen Prof. Dr. Benedikt Brors

Tags Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra

Voraussetzung -

Inhalt Compact Course: special training in basic biostatistics Organizer/Host: Prof. Dr. Benedikt Brors and his team from the Division of Applied Bioinformatics <https://www.dkfz.de/en/applied-bioinformatics/index.php> Schedule: Lectures and seminars covering the statistical topics from a theoretical point in the mornings, hands-on computer sessions in the afternoons, with exercises using R as a programming language Date: Monday 3rd June until Wednesday 5th June and Friday 7th June (no course on Thursday; for exact starting and ending times see timetable below) Topics: Basics of statistics numerical and graphical data summaries measures of uncertainty distributions correlation statistical inference: testing and regression Hypothesis testing general theory of testing one- and two-sided tests errors parametric and non-parametric tests tests for counts and proportions Misinterpretation of P values and reproducibility crisis null hypothesis significance testing: the "ritual" Fisher vs. Neyman & Pearson problems in P value interpretation significance and effect sizes P hacking and other malpractices multiple testing the reproducibility crisis Alternatives; how to read scientific literature, best practices Bayesian statistics Bayes' theorem the "metachronous" interpretation P values as conditional probabilities, Bayes factor why Bayesians don't like testing at all reading scientific literature low-power environments neglecting underlying assumptions of statistical models selection bias best practices

Lernziele -

LV Art Location: CIP pool, building INF 364 (IPMB), 5th floor Monday 3rd June: 12:30-14:30 and 15:30-18:30 Tuesday 4th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00 Wednesday 5th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00 Friday 7th June: 9:00-11:00 and 12:30-15:30

Teilnahmekriterien und Anmeldung for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology' also open to students of other programs in biosciences and engineering sciences if interested, please contact Professor Benedikt Brors

Betreff Monday 3rd June: 12:30-14:30 and 15:30-18:30

Termine/Räume Mo 03.06.24 09:00-18:30, Di 04.06.24 09:00-18:30, Mi 05.06.24 09:00-18:30, Fr 07.06.24
 Bitte nutzen Sie zur
 konkreten Planung "[Termine](#)

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Significance: review of some basic terms in biostatistics

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128286
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8503BSM1A1
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Benedikt Brors
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra
Voraussetzung	-
Inhalt	Compact Course: special training in basic biostatistics Organizer/Host: Prof. Dr. Benedikt Brors and his team from the Division of Applied Bioinformatics https://www.dkfz.de/en/applied-bioinformatics/index.php Schedule: Lectures and seminars covering the statistical topics from a theoretical point in the mornings, hands-on computer sessions in the afternoons, with exercises using R as a programming language Date: Monday 3rd June until Wednesday 5th June and Friday 7th June (no course on Thursday; for exact starting and ending times see timetable below) Topics: Basics of statistics numerical and graphical data summaries measures of uncertainty distributions correlation statistical inference: testing and regression Hypothesis testing general theory of testing one- and two-sided tests errors parametric and non-parametric tests tests for counts and proportions Misinterpretation of P values and reproducibility crisis null hypothesis significance testing: the "ritual" Fisher vs. Neyman & Pearson problems in P value interpretation significance and effect sizes P hacking and other malpractices multiple testing the reproducibility crisis Alternatives; how to read scientific literature, best practices Bayesian statistics Bayes' theorem the "metachronous" interpretation P values as conditional probabilities, Bayes factor why Bayesians don't like testing at all reading scientific literature low-power environments neglecting underlying assumptions of statistical models selection bias best practices
Lernziele	-
LV Art	Location: CIP pool, building INF 364 (IPMB), 5th floor Monday 3rd June: 12:30-14:30 and 15:30-18:30 Tuesday 4th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00 Wednesday 5th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00 Friday 7th June: 9:00-11:00 and 12:30-15:30
Teilnahmekriterien und Anmeldung	for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology' also open to students of other programs in biosciences and engineering sciences if interested, please contact Professor Benedikt Brors
Betreff	Tuesday 4th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00
Termine/Räume	Mo 03.06.24 09:00-18:30, Di 04.06.24 09:00-18:30, Mi 05.06.24 09:00-18:30, Fr 07.06.24 09:00-18:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Significance: review of some basic terms in biostatistics

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128286
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8503BSM1A1
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Benedikt Brors
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra
Voraussetzung	-
Inhalt	<p>Compact Course: special training in basic biostatistics Organizer/Host: Prof. Dr. Benedikt Brors and his team from the Division of Applied Bioinformatics https://www.dkfz.de/en/applied-bioinformatics/index.php Schedule: Lectures and seminars covering the statistical topics from a theoretical point in the mornings, hands-on computer sessions in the afternoons, with exercises using R as a programming language Date: Monday 3rd June until Wednesday 5th June and Friday 7th June (no course on Thursday; for exact starting and ending times see timetable below) Topics: Basics of statistics numerical and graphical data summaries measures of uncertainty distributions correlation statistical inference: testing and regression Hypothesis testing general theory of testing one- and two-sided tests errors parametric and non-parametric tests tests for counts and proportions Misinterpretation of P values and reproducibility crisis null hypothesis significance testing: the "ritual" Fisher vs. Neyman & Pearson problems in P value interpretation significance and effect sizes P hacking and other malpractices multiple testing the reproducibility crisis Alternatives; how to read scientific literature, best practices Bayesian statistics Bayes' theorem the "metachronous" interpretation P values as conditional probabilities, Bayes factor why Bayesians don't like testing at all reading scientific literature low-power environments neglecting underlying assumptions of statistical models selection bias best practices</p>
Lernziele	-
LV Art	<p>Location: CIP pool, building INF 364 (IPMB), 5th floor Monday 3rd June: 12:30-14:30 and 15:30-18:30 Tuesday 4th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00 Wednesday 5th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00 Friday 7th June: 9:00-11:00 and 12:30-15:30</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology' also open to students of other programs in biosciences and engineering sciences if interested, please contact Professor Benedikt Brors
Betreff	Wednesday 5th June: 11:00-13:00 and 14:00-17:00
Termine/Räume	Mo 03.06.24 09:00-18:30, Di 04.06.24 09:00-18:30, Mi 05.06.24 09:00-18:30, Fr 07.06.24 09:00-18:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vorlesungen

Focus-1 "Molecular Principles of Cancer Development" (Lecture/Tutorial Series offered by Major Cancer Biology @DKFZ)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112387
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8503WSM1F1
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. Amir Abdollahi; Prof. Dr. Tobias Dick; Prof. Dr. Andreas Trumpp; Dr. Ashok Kumar Jayavelu; Dr. Wilhem Palm; Dr. Violaine Goidts; Dr. Mark Hartmann; Priv.-Doz. Dr. Daniel Lipka; Prof. Dr. Claudia Scholl; Priv.-Doz. Dr. Frank Westermann; Dr. Ana Banito; apl. Prof. Jochen Heß; Priv.-Doz. Dr. Aurélie Ernst; Dr. Priya Chudasama; Prof. Dr. Rudolf Kaaks; Dr. Christiane Opitz; Dr. Johanna Wagner; Prof. Dr. Aurelio Teleman; Dr. Heiko Weyd; Dr. Susanne Weg-Remers; Prof. Dr. Stefan Pfister; Aurélie ; Prof. Dr. Hellmut Augustin; apl. Prof. Justo Lorenzo Bermejo; Dr. Dr. Michael Thomas Dill; apl. Prof. Ilse Hofmann; apl. Prof. Stefan Wiemann; apl. Prof. Michael Hoffmeister
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio_Ma_Focus
Voraussetzung	-
Inhalt	The lecture series follows in many parts the book by Robert Weinberg „The Biology of Cancer“. Exact schedule of lecture/tutorial topics and names: see schedule at https://www.dkfz.de/en/major-cancer-biology/StudyProgram/LectureSeries/Focus-1-Lecture-Series-Schedule-2024-Version15.02.2024.pdf Lecture time: 8:15 - 9:45 am Location: Buchleither seminar room at DKFZ TP3 Bldg, INF 580
Lernziele	-
Teilnahmekriterien und Anmeldung	for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major Cancer Biology, and guest students from the 4EU+ exchange program (lectures, tutorials, written exam); also open to DKFZ PhD students (lectures only; registration via Training Portal) and other interested guests; contact the Administrative Office to apply for participation with or without written exam (e-mail to e.gundel@dkfz.de)
Betreff	location: DKFZ TP3 Bldg., INF 580, Buchleither Seminar room
Prüfungstermine und Anmeldung	Examination date: Wednesday 29. May 2024; 10:00–12:00 (exam time: 90 min) Location: DKFZ ATV/IIC Bldg, Large Seminar Room on ground floor In case of severe illness on the day of the examination, a notification by e-mail must be received in the Administration Office (e.gundel@dkfz.de) at least one hour before the time of the exam, followed by a doctor's certificate, which must be received on the same day (scan sent by e-mail is possible, but must be followed by the original document). Other serious reasons for non-attendance must be submitted in writing at least one day before the exam and will be evaluated and considered on an individual basis. Repeat examination: will be determined and announced if needed
Literatur	Robert A. Weinberg: "The Biology of Cancer"
Anmerkung	Location: Buchleither seminar room at DKFZ TP3 Bldg, INF 580

Termine/Räume	Mo 08.04.24 08:15-09:45, Di 09.04.24 08:15-09:45, Mi 10.04.24 08:15-09:45, Do 11.04.24 08:15-09:45, Fr 12.04.24 08:15-09:45, Mo 15.04.24 08:15-09:45, Di 16.04.24 08:15-09:45, Mi 17.04.24 08:15-09:45, Do 18.04.24 08:15-09:45, Fr 19.04.24 08:15-09:45, Mo 22.04.24 08:15-09:45, Di 23.04.24 08:15-09:45, Mi 24.04.24 08:15-09:45, Do 25.04.24 08:15-09:45, Fr 26.04.24 08:15-09:45, Mo 29.04.24 08:15-09:45, Di 30.04.24 08:15-09:45, Do 02.05.24 08:15-09:45, Fr 03.05.24 08:15-09:45, Mo 06.05.24 08:15-09:45, Di 07.05.24 08:15-09:45, Mi 08.05.24 08:15-09:45, Mo 13.05.24 08:15-09:45, Di 14.05.24 08:15-09:45, Mi 15.05.24 08:15-09:45, Do 16.05.24 08:15-09:45, Fr 17.05.24 08:15-09:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Focus-2 "Tumor Immunology, Virology and Cancer" (Lecture/Tutorial Series offered by Major Cancer Biology @DKFZ)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124661
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	8503WSM1F2
Beteiligte Personen	Ana Stojanovic; Dr. Philipp Rößner; Priv.-Doz. Dr. Martina Seiffert; Dr. Timo Bund; Dr. Susanne Delecluse; apl. Prof. Dr. Stella Autenrieth; Prof. Dr. Hans-Reimer Rodewald; Dr. Isabel Poschke; Dr. Cid Cid-Arregui; Dr. Dirk Nettelbeck; Prof. Dr. Rienk Offringa; Viktor Umansky; apl. Prof. Martin Müller; apl. Prof. Stefan Eichmüller; Dr. Christian Busse; Dr. John Lindner; Marco Binder; Prof. Dr. Henri-Jacques Delecluse
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio_Ma_Focus
Voraussetzung	-
Inhalt	Exact schedule of lecture/tutorial topics and locations will be announced.
Lernziele	-
Teilnahmekriterien und Anmeldung	for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major Cancer Biology, and guest students from the 4EU+ and LSH exchange programs (lectures, tutorials, written exam); also open to other interested guests; contact the Administrative Office to apply for participation with or without written exam (e-mail to e.gundel@dkfz.de)
Prüfungstermine und Anmeldung	Examination date: Friday 2nd August 2024, 10:00–12:00 (90 min exam time); DKFZ Communication Center Grand Lecture Hall In case of severe illness on the day of the examination, a notification by e-mail must be received in the Administration Office (e.gundel@dkfz.de) at least one hour before the time of the exam, followed by a doctor's certificate, which must be received on the same day (scan sent by e-mail is possible, but must be followed by the original document). Other serious reasons for non-attendance must be submitted in writing at least one day before the exam and will be evaluated and considered on an individual basis. Repeat examination: will be determined and announced if needed
Anmerkung	Exact schedule of lecture/tutorial topics, contributors and locations will be announced.
SPO Version	Biologie M.Sc. - PO 0
Termine/Räume	Mo 10.06.24 08:15-09:45, Di 11.06.24 08:15-09:45, Mi 12.06.24 08:15-09:45, Do 13.06.24 08:15-09:45, Fr 14.06.24 08:15-09:45, Mo 17.06.24 08:15-09:45, Di 18.06.24 08:15-09:45, Mi 19.06.24 08:15-09:45, Do 20.06.24 08:15-09:45, Fr 21.06.24 08:15-09:45, Mo 24.06.24 08:15-09:45, Di 25.06.24 08:15-09:45, Mi 26.06.24 08:15-09:45, Do 27.06.24 08:15-09:45, Fr 28.06.24 08:15-09:45, Mo 01.07.24 08:15-09:45, Di 02.07.24 08:15-09:45, Mi 03.07.24
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

08:15-09:45, Do 04.07.24 08:15-09:45, Fr 05.07.24 08:15-09:45, Mo 08.07.24 08:15-09:45,
Di 09.07.24 08:15-09:45, Mi 10.07.24 08:15-09:45, Do 11.07.24 08:15-09:45, Fr 12.07.24
08:15-09:45, Mo 15.07.24 08:15-09:45, Di 16.07.24 08:15-09:45, Mi 17.07.24 08:15-09:45,
Do 18.07.24 08:15-09:45, Fr 19.07.24 08:15-09:45, Mo 22.07.24 08:15-09:45, Di 23.07.24
08:15-09:45, Mi 24.07.24 08:15-09:45, Do 25.07.24 08:15-09:45, Fr 26.07.24 08:15-09:45

Seminare

Anwendung bioinformatischer Systeme: Data Analysis

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122341
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	8503BSBW99
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Carl Michael Herrmann; Priv.-Doz. Dr. Karl Rohr; Dr. Maiwen Caudron-Herger
Voraussetzung	This course is the follow-up of the Data Analysis Course in the Winter Semester. In this project-oriented teaching module, students are required to complete a full data analysis project using omics and imaging datasets.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Für die Teilnahme an der Prüfung müssen Sie sich online anmelden!

Journal Club "Infection, Inflammation and Cancer"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128346
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	8503DPM1A2
Beteiligte Personen	Stefan Seitz; Dr. Jürg P.F. Nüesch; Mathias Heikenwälder; Dr. Richard Harbottle; Dr. Indrabahadur Singh; Priv.-Doz. Dr. Christine Elisabeth Engeland; Marco Binder; Dr. Timo Bund; Dr. Susanne Delecluse; apl. Prof. Dr. Stella Autenrieth; Dr. Dirk Nettelbeck; Dr. Jens Puschof; Prof. Dr. Martin Löchelt
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra Molbio_InfDis
Voraussetzung	-
Inhalt	To Heidelberg Master in Biosciences, Molecular Biotechnology, Biochemistry and DKFZ PhD students: The Journal Club Infection and Cancer is organized in such a way that cutting edge research papers are selected by the supervisors to be presented by the students. The supervisors will provide the required background information as well as the relevant paper(s). He/ she will support the student in preparing the presentation and will also give a short introduction into the topic before the student will present his/ her paper. In addition, the lecturer will guide the discussion and give some feedback on the presentation. By this, students will learn how to prepare (and defend or discuss) a Journal Club presentation and have the option to practice in front of a small group. Heidelberg Master in Biosciences and Biochemistry students will receive a Certificate of Attendance while DKFZ PhD students earn 1.5 credit points for their Blue Sheet. The Heidelberg Master in Molecular Biotechnology will earn 4.0 credit points and a mark. Organizers

and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)

Lernziele	-
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please let us know by email in time (first come, first served) whether you are interested to participate (regular attendance and presentation of a paper) in the Journal Club. The first (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors will be at 6 p.m. sharp at Tuesday, April 16th 2024 – further details will be given in time only to those who are in (first come, first served). Those who are not in this time will be put on a waiting list for the next winter semester. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)
Betreff	Exact dates/topics and location will be arranged and announced during intro meeting
SPO Version	Molecular Biosciences M.Sc. - PO 20191
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 18:00-19:30, Di 23.04.24 18:00-19:30, Di 30.04.24 18:00-19:30, Di 07.05.24 18:00-19:30, Di 14.05.24 18:00-19:30, Di 21.05.24 18:00-19:30, Di 28.05.24 18:00-19:30, Di 04.06.24 18:00-19:30, Di 11.06.24 18:00-19:30, Di 18.06.24 18:00-19:30, Di 25.06.24 18:00-19:30, Di 02.07.24 18:00-19:30, Di 09.07.24 18:00-19:30, Di 16.07.24 18:00-19:30, Di 23.07.24 18:00-19:30

Journal Club "Infection, Inflammation and Cancer"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128346
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	8503DPM1A2
Beteiligte Personen	Stefan Seitz; Dr. Jürg P.F. Nüesch; Mathias Heikenwälder; Dr. Richard Harbottle; Dr. Indrabahadur Singh; Priv.-Doz. Dr. Christine Elisabeth Engeland; Marco Binder; Dr. Timo Bund; Dr. Susanne Delecluse; apl. Prof. Dr. Stella Autenrieth; Dr. Dirk Nettelbeck; Dr. Jens Puschhof; Prof. Dr. Martin Löchelt
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra Molbio_InfDis
Voraussetzung	-
Inhalt	To Heidelberg Master in Biosciences, Molecular Biotechnology, Biochemistry and DKFZ PhD students: The Journal Club Infection and Cancer is organized in such a way that cutting edge research papers are selected by the supervisors to be presented by the students. The supervisors will provide the required background information as well as the relevant paper(s). He/ she will support the student in preparing the presentation and will also give a short introduction into the topic before the student will present his/ her paper. In addition, the lecturer will guide the discussion and give some feedback on the presentation. By this, students will learn how to prepare (and defend or discuss) a Journal Club presentation and have the option to practice in front of a small group. Heidelberg Master in Biosciences and Biochemistry students will receive a Certificate of Attendance while DKFZ PhD students earn 1.5 credit points for their Blue Sheet. The Heidelberg Master in Molecular Biotechnology will earn 4.0 credit points and a mark. Organizers

and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)

Lernziele	-
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please let us know by email in time (first come, first served) whether you are interested to participate (regular attendance and presentation of a paper) in the Journal Club. The first (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors will be at 6 p.m. sharp at Tuesday, April 16th 2024 – further details will be given in time only to those who are in (first come, first served). Those who are not in this time will be put on a waiting list for the next winter semester. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)
Betreff	Exact dates/topics and location will be arranged and announced during intro meeting
SPO Version	Biochemie M.Sc. - PO 20192
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 18:00-19:30, Di 23.04.24 18:00-19:30, Di 30.04.24 18:00-19:30, Di 07.05.24 18:00-19:30, Di 14.05.24 18:00-19:30, Di 21.05.24 18:00-19:30, Di 28.05.24 18:00-19:30, Di 04.06.24 18:00-19:30, Di 11.06.24 18:00-19:30, Di 18.06.24 18:00-19:30, Di 25.06.24 18:00-19:30, Di 02.07.24 18:00-19:30, Di 09.07.24 18:00-19:30, Di 16.07.24 18:00-19:30, Di 23.07.24 18:00-19:30

Journal Club "Infection, Inflammation and Cancer"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDdetail?pStpSpNr=128346
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	8503DPM1A2
Beteiligte Personen	Stefan Seitz; Dr. Jürg P.F. Nüesch; Mathias Heikenwälder; Dr. Richard Harbottle; Dr. Indrabahadur Singh; Priv.-Doz. Dr. Christine Elisabeth Engeland; Marco Binder; Dr. Timo Bund; Dr. Susanne Delecluse; apl. Prof. Dr. Stella Autenrieth; Dr. Dirk Nettelbeck; Dr. Jens Puschhof; Prof. Dr. Martin Löchelt
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra Molbio_InfDis
Voraussetzung	-
Inhalt	To Heidelberg Master in Biosciences, Molecular Biotechnology, Biochemistry and DKFZ PhD students: The Journal Club Infection and Cancer is organized in such a way that cutting edge research papers are selected by the supervisors to be presented by the students. The supervisors will provide the required background information as well as the relevant paper(s). He/ she will support the student in preparing the presentation and will also give a short introduction into the topic before the student will present his/ her paper. In addition, the lecturer will guide the discussion and give some feedback on the presentation. By this, students will learn how to prepare (and defend or discuss) a Journal Club presentation and have the option to practice in front of a small group. Heidelberg Master in Biosciences and Biochemistry students will receive a Certificate of Attendance while DKFZ PhD students earn 1.5 credit points for their Blue Sheet. The Heidelberg Master in Molecular Biotechnology will earn 4.0 credit points and a mark. Organizers

and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)

Lernziele	-
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please let us know by email in time (first come, first served) whether you are interested to participate (regular attendance and presentation of a paper) in the Journal Club. The first (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors will be at 6 p.m. sharp at Tuesday, April 16th 2024 – further details will be given in time only to those who are in (first come, first served). Those who are not in this time will be put on a waiting list for the next winter semester. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)
Betreff	Exact dates/topics and location will be arranged and announced during intro meeting
SPO Version	Molekulare Biotechnologie M.Sc. - PO 20191
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 18:00-19:30, Di 23.04.24 18:00-19:30, Di 30.04.24 18:00-19:30, Di 07.05.24 18:00-19:30, Di 14.05.24 18:00-19:30, Di 21.05.24 18:00-19:30, Di 28.05.24 18:00-19:30, Di 04.06.24 18:00-19:30, Di 11.06.24 18:00-19:30, Di 18.06.24 18:00-19:30, Di 25.06.24 18:00-19:30, Di 02.07.24 18:00-19:30, Di 09.07.24 18:00-19:30, Di 16.07.24 18:00-19:30, Di 23.07.24 18:00-19:30

Journal Club "Infection, Inflammation and Cancer"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128346
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8503DPM1A2
Beteiligte Personen	Stefan Seitz; Dr. Jürg P.F. Nüesch; Mathias Heikenwälder; Dr. Richard Harbottle; Dr. Indrabahadur Singh; Priv.-Doz. Dr. Christine Elisabeth Engeland; Marco Binder; Dr. Timo Bund; Dr. Susanne Delecluse; apl. Prof. Dr. Stella Autenrieth; Dr. Dirk Nettelbeck; Dr. Jens Puschhof; Prof. Dr. Martin Löchelt
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra Molbio_InfDis
Voraussetzung	-
Inhalt	To Heidelberg Master in Biosciences, Molecular Biotechnology, Biochemistry and DKFZ PhD students: The Journal Club Infection and Cancer is organized in such a way that cutting edge research papers are selected by the supervisors to be presented by the students. The supervisors will provide the required background information as well as the relevant paper(s). He/ she will support the student in preparing the presentation and will also give a short introduction into the topic before the student will present his/ her paper. In addition, the lecturer will guide the discussion and give some feedback on the presentation. By this, students will learn how to prepare (and defend or discuss) a Journal Club presentation and have the option to practice in front of a small group. Heidelberg Master in Biosciences and Biochemistry students will receive a Certificate of Attendance while DKFZ PhD students earn 1.5 credit points for their Blue Sheet. The Heidelberg Master in Molecular Biotechnology will earn 4.0 credit points and a mark. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)

Lernziele	-
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please let us know by email in time (first come, first served) whether you are interested to participate (regular attendance and presentation of a paper) in the Journal Club. The first (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors will be at 6 p.m. sharp at Tuesday, April 16th 2024 – further details will be given in time only to those who are in (first come, first served). Those who are not in this time will be put on a waiting list for the next winter semester. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)
Betreff	First (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors. Application/registration by e-mail: m.binder@dkfz.de, m.loechelt@dkfz.de
SPO Version	Molecular Biosciences M.Sc. - PO 20191
Termine/Räume	Di 16.04.24 18:00-19:30, Di 23.04.24 18:00-19:30, Di 30.04.24 18:00-19:30, Di 07.05.24 18:00-19:30, Di 14.05.24 18:00-19:30, Di 21.05.24 18:00-19:30, Di 28.05.24 18:00-19:30, Di 04.06.24 18:00-19:30, Di 11.06.24 18:00-19:30, Di 18.06.24 18:00-19:30, Di 25.06.24 18:00-19:30, Di 02.07.24 18:00-19:30, Di 09.07.24 18:00-19:30, Di 16.07.24 18:00-19:30, Di 23.07.24 18:00-19:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Journal Club "Infection, Inflammation and Cancer"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128346
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8503DPM1A2
Beteiligte Personen	Stefan Seitz; Dr. Jürg P.F. Nüesch; Mathias Heikenwälder; Dr. Richard Harbottle; Dr. Indrabahadur Singh; Priv.-Doz. Dr. Christine Elisabeth Engeland; Marco Binder; Dr. Timo Bund; Dr. Susanne Delecluse; apl. Prof. Dr. Stella Autenrieth; Dr. Dirk Nettelbeck; Dr. Jens Puschhof; Prof. Dr. Martin Löchelt
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra Molbio_InfDis
Voraussetzung	-
Inhalt	To Heidelberg Master in Biosciences, Molecular Biotechnology, Biochemistry and DKFZ PhD students: The Journal Club Infection and Cancer is organized in such a way that cutting edge research papers are selected by the supervisors to be presented by the students. The supervisors will provide the required background information as well as the relevant paper(s). He/she will support the student in preparing the presentation and will also give a short introduction into the topic before the student will present his/her paper. In addition, the lecturer will guide the discussion and give some feedback on the presentation. By this, students will learn how to prepare (and defend or discuss) a Journal Club presentation and have the option to practice in front of a small group. Heidelberg Master in Biosciences and Biochemistry students will receive a Certificate of Attendance while DKFZ PhD students earn 1.5 credit points for their Blue Sheet. The Heidelberg Master in Molecular Biotechnology will earn 4.0 credit points and a mark. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)

Lernziele	-
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please let us know by email in time (first come, first served) whether you are interested to participate (regular attendance and presentation of a paper) in the Journal Club. The first (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors will be at 6 p.m. sharp at Tuesday, April 16th 2024 – further details will be given in time only to those who are in (first come, first served). Those who are not in this time will be put on a waiting list for the next winter semester. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)
Betreff	First (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors. Application/registration by e-mail: m.binder@dkfz.de, m.loechelt@dkfz.de
SPO Version	Biochemie M.Sc. - PO 20192
Termine/Räume	Di 16.04.24 18:00-19:30, Di 23.04.24 18:00-19:30, Di 30.04.24 18:00-19:30, Di 07.05.24 18:00-19:30, Di 14.05.24 18:00-19:30, Di 21.05.24 18:00-19:30, Di 28.05.24 18:00-19:30, Di 04.06.24 18:00-19:30, Di 11.06.24 18:00-19:30, Di 18.06.24 18:00-19:30, Di 25.06.24 18:00-19:30, Di 02.07.24 18:00-19:30, Di 09.07.24 18:00-19:30, Di 16.07.24 18:00-19:30, Di 23.07.24 18:00-19:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Journal Club "Infection, Inflammation and Cancer"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128346
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8503DPM1A2
Beteiligte Personen	Stefan Seitz; Dr. Jürg P.F. Nüesch; Mathias Heikenwälder; Dr. Richard Harbottle; Dr. Indrabahadur Singh; Priv.-Doz. Dr. Christine Elisabeth Engeland; Marco Binder; Dr. Timo Bund; Dr. Susanne Delecluse; apl. Prof. Dr. Stella Autenrieth; Dr. Dirk Nettelbeck; Dr. Jens Puschhof; Prof. Dr. Martin Löchelt
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Bio_Molbio_Ma_Extra Molbio_InfDis
Voraussetzung	-
Inhalt	To Heidelberg Master in Biosciences, Molecular Biotechnology, Biochemistry and DKFZ PhD students: The Journal Club Infection and Cancer is organized in such a way that cutting edge research papers are selected by the supervisors to be presented by the students. The supervisors will provide the required background information as well as the relevant paper(s). He/she will support the student in preparing the presentation and will also give a short introduction into the topic before the student will present his/her paper. In addition, the lecturer will guide the discussion and give some feedback on the presentation. By this, students will learn how to prepare (and defend or discuss) a Journal Club presentation and have the option to practice in front of a small group. Heidelberg Master in Biosciences and Biochemistry students will receive a Certificate of Attendance while DKFZ PhD students earn 1.5 credit points for their Blue Sheet. The Heidelberg Master in Molecular Biotechnology will earn 4.0 credit points and a mark. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)

Lernziele	-
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please let us know by email in time (first come, first served) whether you are interested to participate (regular attendance and presentation of a paper) in the Journal Club. The first (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors will be at 6 p.m. sharp at Tuesday, April 16th 2024 – further details will be given in time only to those who are in (first come, first served). Those who are not in this time will be put on a waiting list for the next winter semester. Organizers and contact: Marco Binder & Martin Löchelt m.binder@dkfz.de (phone: 06221-42-4974) m.loechelt@dkfz.de (phone: 06221-42-4933)
Betreff	First (online) meeting of the Journal Club Infection, Inflammation and Cancer with the distribution of the lectures and the matching of students and supervisors. Application/registration by e-mail: m.binder@dkfz.de, m.loechelt@dkfz.de
SPO Version	Molekulare Biotechnologie M.Sc. - PO 20191
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 18:00-19:30, Di 23.04.24 18:00-19:30, Di 30.04.24 18:00-19:30, Di 07.05.24 18:00-19:30, Di 14.05.24 18:00-19:30, Di 21.05.24 18:00-19:30, Di 28.05.24 18:00-19:30, Di 04.06.24 18:00-19:30, Di 11.06.24 18:00-19:30, Di 18.06.24 18:00-19:30, Di 25.06.24 18:00-19:30, Di 02.07.24 18:00-19:30, Di 09.07.24 18:00-19:30, Di 16.07.24 18:00-19:30, Di 23.07.24 18:00-19:30

Andere Lehrveranstaltungen

Biolab/Working in Bioscience: Selection of projects offered by Major Cancer Biology faculty members (Research Internships at DKFZ)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (,6)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124889
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8503WPM100
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. Amir Abdollahi; Mathias Felix Leber; apl. Prof. Justo Lorenzo Bermejo; Dr.rer.nat. Stefan René Pusch; apl. Prof. Ilse Hofmann; apl. Prof. Stefan Wiemann; apl. Prof. Martin Müller; Dr. Christian Busse; Dr. Maiwen Caudron-Herger; Prof. Dr. Tobias Dick; Mirja Tamara Prentzell; PhD. Sevin Turcan Taranda; Marco Binder; Prof. Dr. Michael Boutros; Dr. Ashok Kumar Jayavelu; Dr. Cindy Körner; Dr. Violaine Goidts; Dr. Clarissa Gerhäuser; Dr. Ali Bakr; Dr. Ashish Goyal; Priv.-Doz. Dr. Daniel Lipka; Dr. Llamazares Prada Maria; Dr.rer.nat. Patrick Schmidt; Dr. Marco Lutsik; Prof. Dr. Almut Schulze; Prof. Dr. Hellmut Augustin; Priv.-Doz. Dr. Christine Elisabeth Engeland; Prof. Dr. Jeroen Krijgsveld; apl. Prof. Guy Ungerechts; Prof. Dr. Ana Martin-Villalba
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio_Ma_Biolab/WIB
Voraussetzung	if applicable, see description
Inhalt	Many of the faculty members of the Major Cancer Biology program offer internship projects in their labs, in all fields of the six DKFZ Research Programs. A wide selection of topics offered is described in the following overview document: https://www.dkfz.de/en/major-cancer-biology/StudyProgram/Biolab_Working-in-Bioscience/Overview-Biolab-WiB-Internship-announcements-Major-Cancer-Biology-SoSe2024.pdf Biolab/Working in Bioscience internships are usually done full-time. Please write to the supervisor directly to inquire about vacancies and to arrange the prospective dates and duration of your internship. .
LV Art	A 'Biolab/Working in Bioscience' practical research lab internship – minimum duration: 6 weeks lab work time (extendable to up to 6 months), followed by data processing and report writing – should consist of a small hypothesis-driven scientific project.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology' many of the projects are also open to students from other Majors of MSc Molecular Biosciences, or from other Heidelberg master programs, or for external guest and international exchange students; for individual specifications see description
Prüfungstermine und Anmeldung	The deadline for submission of the protocol is negotiated between the supervisor and the student. However, the supervisor has the right to determine a reasonable deadline after which he/she will no longer accept the protocol.

HP-F10 Epigenomics and Cancer (Practical Course with Student Seminars)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum

(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124036
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8503WSM110
Beteiligte Personen	Maximilian Schönung; Prof. Dr. Christoph Plass; Dr. Peter Schmezer; Dr. Dieter Weichenhan; Dr. Clarissa Gerhäuser; Dr. Ali Bakr; Dr. Angelika Feldmann; Dr. Ashish Goyal; Dr. Mark Hartmann; Priv.-Doz. Dr. Daniel Lipka; Dr. Llamazares Prada Maria; Dr. Pavlo Lutsik
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio_Ma_Focus
Inhalt	<p>HP-F10: Epigenomics and Cancer Type: Practical Course with Student Seminars Date: 22. April – 10. May 2024 Locations: DKFZ Teaching Lab and DKFZ Main Building 3rd floor division labs and seminar room Hosts/Supervisors: Clarissa Gerhäuser (responsible organizer contact: c.gerhauser@dkfz.de) Ali Bakr, Angelika Feldmann, Ashish Goyal, Mark Hartmann, Daniel Lipka, Maria Llamazares Prada, Pavlo Lutsik, Christoph Plass, Peter Schmezer, Maximilian Schönung, Dieter Weichenhan Topics: Several mechanisms have been identified that are involved in altered expression of cancer related genes in tumours. Genetic alterations, including mutations and deletions, have been known to be involved in tumorigenesis for many years. More recently, DNA methylation has been recognized as an additional mechanism for gene silencing. Aberrant silencing of tumour suppressor genes by DNA methylation is an early event in tumorigenesis and a major contributor in tumour development. In addition, post-translational histone modifications are involved in the regulation of gene expression. Recent experimental evidence demonstrated that histone modifications may be altered in malignancies on both a genome-wide and a discrete gene loci level. As a consequence, this leads to altered gene expression patterns and phenotype (e.g. DNA repair) that contribute to tumorigenesis. These epigenetic mechanisms, altered DNA methylation and histone modifications, lead to disturbed gene expression without changing the genomic sequence. They thus offer the exciting possibility for new therapeutic interventions, e.g. the inhibition of DNA methyltransferases (DNMTs) to inhibit aberrant DNA methylation. The training program will introduce important features of these mechanisms and will demonstrate new analytical methods specific for the elucidation of epigenetic aberrations. Content: • Determination of differential histone modification changes in DNMT double-knockout vs DNMT wildtype cells by antibody-guided chromatin tagmentation (ACT-seq) and qPCR • Long-read Oxford Nanopore sequencing of DNMT double-knockout vs DNMT wildtype cells • Bioinformatics tools and techniques for the analysis of genome-wide DNA methylation and chromatin data • Characterization and quantification of specific methylation sites in juvenile myelomonocytic leukemia (JMML) by multiplexed targeted bisulfite-sequencing (experimental procedure and bioinformatic analysis) • CRISPR/Cas9 – mediated knockout of chromatin-remodelling-related genes (CRISPR/Cas9 Ribonucleoprotein complex electroporation, determination of knockout efficiency by TIDE analysis and western blotting) • Alterations in chromatin remodelling activity and its consequences on DNA repair will be analysed (induction of defined double strand breaks via site-specific nuclease, quantification of DNA damage-related post-translational modifications of histones by ChIP/qRT-PCR, analysis of #H2AX foci as marker of repair efficiency via immunofluorescence microscopy) • Identification of DNA methyltransferase inhibitors (M.Sss1 methyltransferase assay)</p>
Prüfungstermine und Anmeldung	Deadline for protocol submission: Sunday 23 June 2024, midnight If the deadline cannot be met because of illness, a doctor's certificate must be provided and the deadline will be extended for the number of days attested on

the certificate. If the deadline cannot be met because of serious reasons other than illness these must be explained in writing to the responsible organizer; extensions of the deadline will be discussed and decided on an individual basis. If the deadline is not met and no acceptable explanation is given, the practical will be counted as "failed". According to the University's rules for failed examinations a retake extension of the deadline for another 2 weeks is offered to the student. If the protocol is still not submitted after the second deadline without an acceptable reason for this provided in writing, or a doctor's certificate in case of illness. the practical will be counted as "finally failed" and the candidate loses the right to re-examination.

Anmerkung

HP-F10: Epigenomics and Cancer Type: Practical Course with Student Seminars Date: 22. April – 10. May 2024 Locations: DKFZ Teaching Lab and DKFZ Main Building 3rd floor division labs and seminar room Hosts/Supervisors: Clarissa Gerhäuser (responsible organizer contact: c.gerhauser@dkfz.de) Ali Bakr, Angelika Feldmann, Ashish Goyal, Mark Hartmann, Daniel Lipka, Maria Llamazares Prada, Pavlo Lutsik, Christoph Plass, Peter Schmezer, Maximilian Schönung, Dieter Weichenhan

SPO Version

Biologie M.Sc. - PO 0

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 22.04.24 10:00-18:00, Di 23.04.24 10:00-18:00, Mi 24.04.24 10:00-18:00, Do 25.04.24 10:00-18:00, Fr 26.04.24 10:00-18:00, Mo 29.04.24 10:00-18:00, Di 30.04.24 10:00-18:00, Mi 01.05.24 10:00-18:00, Do 02.05.24 10:00-18:00, Fr 03.05.24 10:00-18:00, Mo 06.05.24 10:00-18:00, Di 07.05.24 10:00-18:00, Mi 08.05.24 10:00-18:00, Do 09.05.24 10:00-18:00, Fr 10.05.24 10:00-18:00

HP-F11 Tumor Heterogeneity and Proteomics (Practical Course with Student Seminars)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124096
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8503WSM111
Beteiligte Personen	PhD. Sevin Turcan Taranda; Prof. Dr. Jeroen Krijgsveld; Dr.rer.nat. Stefan René Pusch; Prof. Dr. Rocio Sotillo
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio_Ma_Focus
Inhalt	HP-F11: Tumor Heterogeneity and Proteomics Type: Practical Course with Student Seminars Date: 17. June – 9. July 2024 (pause: 4.-5. July) Locations: Various division labs in DKFZ Main Building (INF 280), TP4 (INF 581), NCT (INF 460) Hosts/Supervisors: Stefan Pusch (responsible organizer contact: s.pusch@dkfz.de); Rocio Sotillo (r.sotillo@dkfz.de); Sevin Turcan (s.turcan@dkfz.de); Jeroen Krijgsveld (j.krijgsveld@dkfz.de) Topics and Content Part of Rocio Sotillo: "Tumor heterogeneity and mouse models" (5 days: 17.-21. June 2024; DKFZ Main Building, INF 280, 3rd floor division labs): Chromosome instability has been shown to lead to tumor heterogeneity and poor therapeutic response. Using in vivo animal models as well as 3-dimensional culture systems we were able to identify aneuploidy and the continuous missegregation of chromosomes as a cause of tumor diversity. The students will study time lapse video-microscopy of tumor cells to identify missegregating events both in 2-dimensional and 3-dimensional cultures. In addition they will learn how to phenotypically characterize mouse models of human cancer by using histological (sample preparation, embedding,

immunohistochemistry, immunofluorescence) and molecular biology methods (PCR and RT-PCR, Western blotting). Generation of lung and breast cancer orthotopic models will be performed. Part of Sevin Turcan: "Cancer epigenetics" (4 days: 24.-27. June 2024; NCT, INF 460, 2nd floor, 02.120): Cancer phenotypes are driven by genetic and epigenetic alterations. In gliomas, recurrent hotspot mutations in isocitrate dehydrogenase (IDH1) cause widespread epigenetic alterations, leading to global DNA hypermethylation and altered histone marks. Understanding the interplay between epigenetics and genetics will shed light on processes involved in tumorigenesis and guide the design of better therapeutic approaches. This course will cover cancer epigenetics (with a particular focus on IDH mutations) and next-generation sequencing based approaches to study epigenomics. Students will be introduced to patient-derived glioma tumorsphere models and gain hands-on experience on chromatin immunoprecipitation (ChIP), ChIP-qPCR and its analysis. ... description continued further below

LV Art

... description continued Part of Stefan Pusch: "Generation and analysis of mutant proteins" (4 days: 28. June – 3. July 2024; DKFZ Main building, INF 280, 6th floor, H1.06.048): The main causes of cancer are mutations in the coding regions of genes. These mutations lead to changes in the amino acid composition of these proteins and thereby often to changes in their functionality. This change in functionality is then most often the trigger to cause cancer. One such mutation, which is common in glioma, is the IDH1R132H mutation. In the past years we were able to establish several diagnostic assays to detect this mutation and also develop a drug against this mutation, which is currently in clinical trials. The practical course will provide inside how the process from mutation identification to final drug development works. Therefore the students will generate mutations and purify mutant protein for analysis. Furthermore, proteins will be used in functional assays and secondary assays will be applied on cells to confirm the mutation and drug response. Part of Jeroen Krijgsveld: "Proteomics" (2 days: 8.-9. July 2024; TP4, INF 581, S0.226 ground floor): Mass spectrometry-based proteomics has become an established technology to identify and quantify proteins in cells and tissues. When performed at a proteome-wide scale, this provides a global view on cellular processes that underlie a particular cellular treatment or stress condition, or that may help explain a disease state. In addition, mass spectrometry can identify protein interactions or modifications, thereby unraveling layers of regulation that are not apparent from e.g. gene/RNA sequencing technologies. This practical will provide training in the basic principles of proteomics, including sample preparation, mass spectrometric data acquisition, and protein identification using computational methods with a focus on its use to identify mutated proteins.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology'

Betreff

n

Prüfungstermine und Anmeldung

Deadline for protocol submission: Thursday, 22. August 2024, midnight If the deadline cannot be met because of illness, a doctor's certificate must be provided and the deadline will be extended for the number of days attested on the certificate. If the deadline cannot be met because of serious reasons other than illness these must be explained in writing to the responsible organizer; extensions of the deadline will be discussed and decided on an individual basis. If the deadline is not met and no acceptable explanation is given, the practical will be counted as "failed". According to the University's rules for failed examinations a retake extension of the deadline for another 2 weeks is offered to the student. If the protocol is not submitted after the second deadline without an acceptable reason for this provided in writing, or a doctor's

certificate in case of illness. the practical will be considered “finally failed” and the candidate loses the right to re-examination.

Anmerkung	HP-F11: Tumor Heterogeneity and Proteomics Type: Practical Course with Student Seminars Date: 17. June – 9. July 2024 (pause: 4.-5. July) Locations: Various division labs in DKFZ Main Building (INF 280), TP4 (INF 581), NCT (INF 460) Hosts/Supervisors: Stefan Pusch (responsible organizer contact: s.pusch@dkfz.de); Rocio Sotillo (r.sotillo@dkfz.de); Sevin Turcan (s.turcan@dkfz.de); Jeroen Krijgsveld (j.krijgsveld@dkfz.de)
Termine/Räume	Mo 17.06.24 10:00-18:00, Di 18.06.24 10:00-18:00, Mi 19.06.24 10:00-18:00, Do 20.06.24 10:00-18:00, Fr 21.06.24 10:00-18:00, Mo 24.06.24 10:00-18:00, Di 25.06.24 10:00-18:00, Mi 26.06.24 10:00-18:00, Do 27.06.24 10:00-18:00, Fr 28.06.24 10:00-18:00, Mo 01.07.24 10:00-18:00, Di 02.07.24 10:00-18:00, Mi 03.07.24 10:00-18:00, Mo 08.07.24 10:00-18:00, Di 09.07.24 10:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

HP-F12 Immunological Methods (Practical Course with Student Seminars)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124159
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	8503WSM112
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Christine Elisabeth Engeland; Dr. Johannes Heidbüchel; Dr. Wolfram Osen; Dr. Thomas Plum; Dr. Philipp Rößner; Priv.-Doz. Dr. Martina Seiffert; Viktor Umansky; apl. Prof. Stefan Eichmüller; Dr. Christian Busse; Dr. Branko Cirovic; Dr. Nikolaus Dietlein; Dr. Thorsten Feyerabend; Dr. Edward Green; Dr. Felix Hartmann
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio_Ma_Focus
Inhalt	HP-F12: Immunological Methods Type: Practical Course with Student Seminars Date: 17. June – 5. July 2024 Location: Various DKFZ division labs (details will be announced) Hosts/Supervisors: Christian Busse, Stefan Eichmüller, Viktor Umansky (responsible organizer contacts: christian.busse@dkfz.de, s.eichmueller@dkfz.de, v.umansky@dkfz.de) Branko Cirovic, Nikolaus Dietlein, Christine Engeland, Alessia Floerchinger, Thorsten Feyerabend, Ed Green, Felix Hartmann, Johannes Heidbüchel, Wolfram Osen, Thomas Plum, Philipp Rößner, Martina Seiffert Topics: Methods in experimental immunology and tumor immunology including cellular analysis, single-cell assays, sequencing, and various functional assays. The practical covers a selection of these methods routinely applied by research groups working in the tumor immunology field. Contents (practical part): <ul style="list-style-type: none"> • Introduction into flow cytometry and cell sorting • Multiplexed Ion Beam Imaging • In-vitro differentiation of HSPCs • Lymphoma – Treatment (Isolation of peripheral blood mononuclear cells (PBMC) and immune cells from blood; In vitro drug testing using primary cancer and immune cells; Multi-color flow cytometry to determine apoptosis and T cell activation; Analysis of FACS data and interpretation of results) • Basic immune repertoire analysis using R • T cells – Bi-specific T-cell engagers (BiTEs) (Detection of antigen-specific T cells using FACS-based cytokine secretion assay; Functional T cell assays: ICS, ELISPOT, ELISA) • T cells – Anti-tumor responses • Quantification of the type 1 hyper-reactive mast cell degranulation
Teilnahmekriterien und Anmeldung	for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology'

Prüfungstermine und Anmeldung	Deadline for protocol submission: Sunday 18 August 2024, midnight If the deadline cannot be met because of illness, a doctor's certificate must be provided and the deadline will be extended for the number of days attested on the certificate. If the deadline cannot be met because of serious reasons other than illness these must be explained in writing to the responsible organizer; extensions of the deadline will be discussed and decided on an individual basis. If the deadline is not met and no acceptable explanation is given, the practical will be counted as "failed". According to the University's rules for failed examinations a retake extension of the deadline for another 2 weeks is offered to the student. If the protocol is still not submitted after the second deadline without an acceptable reason for this provided in writing, or a doctor's certificate in case of illness. the practical will be considered "finally failed" and the candidate loses the right to re-examination.
Anmerkung	HP-F12: Immunological Methods Type: Practical Course with Student Seminars Date: 17. June – 5. July 2024 Location: Various DKFZ division labs (details will be announced) Hosts/Supervisors: Christian Busse, Stefan Eichmüller, Viktor Umansky (responsible organizer contacts: christian.busse@dkfz.de, s.eichmueller@dkfz.de, v.umansky@dkfz.de) Branko Cirovic, Nikolaus Dietlein, Christine Engeland, Alessia Floerchinger, Thorsten Feyerabend, Ed Green, Felix Hartmann, Johannes Heidbüchel, Wolfram Osen, Thomas Plum, Philipp Rößner, Martina Seiffert
SPO Version	Biologie M.Sc. - PO 0
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 17.06.24 10:00-18:00, Di 18.06.24 10:00-18:00, Mi 19.06.24 10:00-18:00, Do 20.06.24 10:00-18:00, Fr 21.06.24 10:00-18:00, Mo 24.06.24 10:00-18:00, Di 25.06.24 10:00-18:00, Mi 26.06.24 10:00-18:00, Do 27.06.24 10:00-18:00, Fr 28.06.24 10:00-18:00, Mo 01.07.24 10:00-18:00, Di 02.07.24 10:00-18:00, Mi 03.07.24 10:00-18:00, Do 04.07.24 10:00-18:00, Fr 05.07.24 10:00-18:00

HP-F13 Molecular and Immunological Methods in Tumor Virology (Practical Course with Student Seminars)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124253
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	8503WSM113
Beteiligte Personen	apl. Prof. Martin Müller; Marco Binder; Prof. Dr. Henri-Jacques Delecluse; Dr. Tim Waterboer; Dr. Timo Bund; Dr. Aoife Gahlawat; Dr. Susanne Delecluse; apl. Prof. Dr. Stella Autenrieth
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio_Ma_Focus
Inhalt	HP-F13: Molecular and Immunological Methods in Tumor Virology Type: Practical Course with Student Seminars Date: 8.-26. July 2024 Location: DKFZ Teaching Lab Hosts/Supervisors: Martin Müller & Tim Waterboer & Aoife Gahlawat (1 wk); Marco Binder & Stella Autenrieth (1 wk); Henri-Jacques Delecluse & Susanne Delecluse (2d), Timo Bund (3d) Responsible organizer contact: martin.mueller@dkfz.de Topics and Content General Order of weeks is variable. Experiments will be carried out in groups of 2-3 students. During the course, each student is required to present a seminar with background information relevant to the experiments being performed. Both classical virological techniques as well as modern molecular and cell biological methods will be employed. Week 1 – M.

Müller; T. Waterboer; A. Gahlawat: Preparation of virus-like particles from baculovirus infected insect cells and their analysis by ultracentrifugation and Western blot and ELISA. Processing of cancer patient blood and biobanking. Multiplex serology for the analysis of cytokines in HPV+ cancer. Week 2 – S. Autenrieth & M. Binder: Innate immune responses to viral infection will be investigated. Cell-intrinsic induction of antiviral defenses will be studied in virus infected A549 epithelial cells and their supernatants. Furthermore, immune cells (PBMCs) will be stimulated by incubation with bacteria or a virus, or by co-cultivation with virus infected A549 cells. Supernatants will be analyzed for presence of cytokines by ELISA, and for their antiviral activity in a bioassay. Lastly, activation of immune cells will be analyzed by spectral flow cytometry (an advanced version of FACS). Week 3 – H.-J. & S. Delecluse (2 days); T. Bund (3 days): The first practical (days 1+2) will use life cell imaging to characterize cells infected with the Epstein-Barr virus. Preparation and immunohistochemical staining of fixed patient cancer tissues is performed to test expression of BMMF proteins and inflammation markers as possible cancer risk factors contributing to indirect carcinogenesis, together with ELISA and immunoblotting to test BMMF protein-reactive antibodies.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology'

Prüfungstermine und Anmeldung

Deadline for protocol submission: Sunday 8 September 2024, midnight If the deadline cannot be met because of illness, a doctor's certificate must be provided and the deadline will be extended for the number of days attested on the certificate. If the deadline cannot be met because of serious reasons other than illness these must be explained in writing to the responsible organizer; extensions of the deadline will be discussed and decided on an individual basis. If the deadline is not met and no acceptable explanation is given, the practical will be counted as "failed". According to the University's rules for failed examinations a retake extension of the deadline for another 2 weeks is offered to the student. If the protocol is still not submitted after the second deadline without an acceptable reason for this provided in writing, or a doctor's certificate in case of illness. the practical will be considered "finally failed" and the candidate loses the right to re-examination.

Anmerkung

HP-F13: Molecular and Immunological Methods in Tumor Virology Type: Practical Course with Student Seminars Date: 8.-26. July 2024 Location: DKFZ Teaching Lab Hosts/Supervisors: Martin Müller & Tim Waterboer & Aoife Gahlawat (1 wk); Marco Binder & Stella Autenrieth (1 wk); Henri-Jacques Delecluse & Susanne Delecluse (2d), Timo Bund (3d) Responsible organizer contact: martin.mueller@dkfz.de

SPO Version

Biologie M.Sc. - PO 0

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 08.07.24 10:00-18:00, Di 09.07.24 10:00-18:00, Mi 10.07.24 10:00-18:00, Do 11.07.24 10:00-18:00, Fr 12.07.24 10:00-18:00, Mo 15.07.24 10:00-18:00, Di 16.07.24 10:00-18:00, Mi 17.07.24 10:00-18:00, Do 18.07.24 10:00-18:00, Fr 19.07.24 10:00-18:00, Mo 22.07.24 10:00-18:00, Di 23.07.24 10:00-18:00, Mi 24.07.24 10:00-18:00, Do 25.07.24 10:00-18:00, Fr 26.07.24 10:00-18:00

HP-F8: Components and Mechanisms of Signal Transduction (Practical Course with Student Seminars)

Art/Typ (SWS)

Praktikum (4,5)

Organisation

Deutsches Krebsforschungszentrum

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123880>

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8503WSM108
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Tobias Dick; Prof. Dr. Ursula Klingmüller; Dr. Violaine Goidts; Dr. Marcel Schilling; Dr. Piotr Zadora; Dr. Philipp Kastl; Dr. Pari Kritsiligkou
Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio-Ma-Focus
Inhalt	<p>HP-F8: Components and Mechanisms of Signal Transduction Type: Practical Course with Student Seminars Date: 15. April – 17. May 2024 (pauses: week 22.-26. April; bank holiday on 1. May; week 6.-10. May) Locations: DKFZ Teaching Lab (week 1: 15.-19. April 2024); DKFZ Main Building 2nd floor labs (week 2: 29. April – 3. May 2024); TP3 Bldg. (INF 580) B067 division labs (week 3: 13.-17. May 2024) Hosts/Supervisors: Ursula Klingmüller (u.klingmueller@dkfz.de), Marcel Schilling (m.schilling@dkfz.de), Piotr Zadora (p.zadora@dkfz.de), Philipp Kastl (philipp.kastl@dkfz.de) Tobias Dick (t.dick@dkfz.de), Pari Kritsiligkou (p.kritsiligkou@dkfz.de) Violaine Goidts (v.goidts@dkfz.de) and co-workers Topics: Cancer cells fail to obey the social constraints that normally maintain tissue organization: they proliferate when they should not, survive where they should not, and invade regions that they should keep out of. Often this is because they have a reduced dependence on signals from other cells for growth, survival, and division. The aim of this course is to gain an insight into problems arising in the field of signal transduction and how they can be addressed. Content: Week 1 (15.–19. April 2024): Systems Biology and Signaling (Ursula Klingmüller, Marcel Schilling, Piotr Zadora, Philipp Kastl) Complex intracellular signaling networks mediate signal transmission from cell surface receptors to the nucleus and regulate the activation of transcriptional programs and subsequent cellular responses. Many components of signaling networks have been identified but it remains to be elucidated how information is processed and how cellular decisions are regulated. The aim of systems biology of signal transduction is to identify key regulatory mechanisms that determine biological responses and to predict novel targets for intervention that will facilitate the targeted development of novel anti-cancer therapies. Dynamic activation of signaling components by growth factor stimulation at the cell population level will be performed by mass spectrometry. In parallel, the impact of growth factors stimulation and inhibitor treatment on cell proliferation will be monitored by measuring proliferation rate. The generation of a dynamic pathway model and data-based parameter estimation will be demonstrated in a computer practical. Additionally, the registration of patient data through OpenBIS software, study protocol, and standard operating procedure (SOP) will be introduced in this practical course. Week 2 (29. April – 3. May 2024): Oxidative Signaling (Tobias Dick, Pari Kritsiligkou) Reactive oxygen species (ROS) and oxidative stress have long been recognized to be associated with tissue damage and age-related disorders, including malignant, neurodegenerative and cardiovascular disease. More recently, it has also become clear that moderate levels of ROS play essential roles as cellular messengers, causing reversible modifications (thiol oxidation) in specific target proteins. For example, transient oxidative modification of transcription factors contributes to the regulation of inflammatory and stress responses. The fleeting and labile nature of oxidants and intracellular redox states has been a major limitation for research. We will learn about new techniques which allow to identify proteins and pathways regulated by oxidation-reduction processes. ... description continued further below</p> <p>LV Art ... description continued Week 3 (13.–17. May 2024): Brain Tumor Translational Targets (Violaine Goidts and her team) In this practical course, we will have a closer look at SRC, one of the first oncogenes to be described and a key regulator of several signal transduction pathways that control growth and cellular architecture. Although there is a wealth of pre-clinical</p>

data pointing to the importance of SRC in tumor progression and infiltration in solid tumors, including glioblastoma, clinical trials with SRC inhibitors in brain tumours did not yield a significant effect on progression-free or overall patient survival. We will use glioblastoma stem-like cells as a model to understand how tumor heterogeneity might explain the failure of the inhibition of this non-receptor tyrosine kinase. Using Western blotting, RNA expression profiling, pathway analysis and cell viability assays, we will examine the response to SRC inhibition in different glioblastoma subtypes and find out how to improve the therapeutic response to SRC inhibition.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology'

Prüfungstermine und Anmeldung

Deadline for protocol submission: Sunday 30 June 2024, midnight If the deadline cannot be met because of illness, a doctor's certificate must be provided and the deadline will be extended for the number of days attested on the certificate. If the deadline cannot be met because of serious reasons other than illness these must be explained in writing to the responsible organizer; extensions of the deadline will be discussed and decided on an individual basis. If the deadline is not met and no acceptable explanation is given, the practical will be counted as "failed". According to the University's rules for failed examinations a retake extension of the deadline for another 2 weeks is offered to the student. If the protocol is still not submitted after the second deadline without an acceptable reason for this provided in writing, or a doctor's certificate in case of illness. the practical will be counted as "finally failed" and the candidate loses the right to re-examination.

Anmerkung

HP-F8: Components and Mechanisms of Signal Transduction Type: Practical Course with Student Seminars Date: 15. April – 17. May 2024 (pauses: week 22.-26. April; bank holiday on 1. May; week 6.-10. May) Locations: DKFZ Teaching Lab (week 1: 15.-19. April 2024); DKFZ Main Building 2nd floor labs (week 2: 29. April – 3. May 2024); TP3 Bldg. (INF 580) B067 division labs (week 3: 13.-17. May 2024) Hosts/Supervisors: Ursula Klingmüller (u.klingmueller@dkfz.de), Marcel Schilling (m.schilling@dkfz.de), Piotr Zadora (p.zadora@dkfz.de), Philipp Kastl (philipp.kastl@dkfz.de) Tobias Dick (t.dick@dkfz.de), Pari Kritsiligkou (p.kritsiligkou@dkfz.de) Violaine Goidts (v.goidts@dkfz.de) and co-workers

SPO Version

Biologie M.Sc. - PO 0

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 10:00-18:00, Di 16.04.24 10:00-18:00, Mi 17.04.24 10:00-18:00, Do 18.04.24 10:00-18:00, Fr 19.04.24 10:00-18:00, Mo 29.04.24 10:00-18:00, Di 30.04.24 10:00-18:00, Do 02.05.24 10:00-18:00, Fr 03.05.24 10:00-18:00, Mo 13.05.24 10:00-18:00, Di 14.05.24 10:00-18:00, Mi 15.05.24 10:00-18:00, Do 16.05.24 10:00-18:00, Fr 17.05.24 10:00-18:00

HP-F9 Cancer Genomics, Proteomics and Murine Tumor Models (Practical Course with Student Seminars)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Deutsches Krebsforschungszentrum
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123902
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8503WSM109
Beteiligte Personen	apl. Prof. Stefan Wiemann; Dr. Cindy Körner; Dr. Dominic Helm; Dr. Veronica Rodrigues de Melo; Dr. Haikun Liu

Tags	Molbio_Cancer Bio_DKFZ Molbio_Ma_Focus
Inhalt	<p>HP-F9: Cancer Genomics, Proteomics and Murine Tumor Models Type: Practical Course with Student Seminars Date: 12 practical days between 8. April and 17. May 2024, plus 3 planning days ahead in March/April (virtual/hybrid, if required; exact dates arranged between students and supervisors) Locations: TP3, Im Neuenheimer Feld 580, 2nd floor; TP4, Im Neuenheimer Feld 581 Hosts/Organizers: Cindy Körner (responsible organizer contact: c.koerner@dkfz.de), Dominic Helm, Veronica Rodrigues de Melo Costa, Haikun Liu, Stefan Wiemann Topics: Functional genomics research collects quantitative genomic as well as proteomic data and links this to functional and phenotypic measurements. This practical presents an overview of genomic, proteomic and functional analysis methods in cancer research, in vitro and in vivo. Main learning objectives of this course are to enable students to work in a team to plan a small project based on previous data, to conduct and explain selected functional genomics methods and mouse models and to interpret their data with respect to the initial research question. Content: Module 1 (3 days planning in March/April + 7 days lab work in 8. April – 10. May) Functional characterization of activating promoter mutations in cancer Supervisors: Cindy Körner, Janina Müller, Dominic Helm, Luisa Schwarzmüller, Veronica Rodrigues de Melo Costa, Stefan Wiemann During a pre-meeting (date will be arranged with the participants), we will present background on breast cancer as well as on a scientific observation of the division. This will serve as basis for generating research questions and hypotheses to be addressed during the course both theoretically and experimentally. Prior to the course (in March/April, dates to be determined), together with the supervisors, all students will spend 3 days (potentially virtual/hybrid channels) to give their seminar presentations and to develop in groups of four a complete project plan to be followed in the second part of this module (7 days lab work in total, time windows to be arranged). They will conduct selected experiments to test their hypotheses. Data will be interpreted together with the supervisors in the context of the initial hypothesis. Methods may include CRISPR editing, CRISPRa, TaqMan qRT-PCR, transfections and functional analyses (e.g. cell cycle, proliferation, apoptosis, drug sensitivity). Further, the participants will be introduced to mass spectrometry based proteomics workflows (LC-MS/MS) for creating an unbiased picture of their cellular system; they will also gain insights into different resources of publicly available patient datasets and how to exploit them (e.g. using R) in order to establish translational relevance to their in vitro hypotheses. Module 2 (5 days – group 1: 6.-10. May; group 2: 13.-17. May) Gene expression analysis in mouse models of human tumors Supervisors: Haikun Liu, Xian Li, Yuling Chen @TP4 Using advanced genetically engineered mouse models of glioblastoma, the students will learn how to isolate mouse brain tumors, prepare sections, and perform immunohistochemistry experiments followed with microscopic analysis. Alterations of key signalling pathways like PI3K/AKT or MAPK pathway will be analysed in this in vivo material. Basic principles of mouse models of human cancer will be introduced.</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	for students of the Master Program Molecular Biosciences, Major 'Cancer Biology'
Prüfungstermine und Anmeldung	Deadline for protocol submission: Sunday 30 June 2024, midnight If the deadline cannot be met because of illness, a doctor's certificate must be provided and the deadline will be extended for the number of days attested on the certificate. If the deadline cannot be met because of serious reasons other than illness these must be explained in writing to the responsible organizer; extensions of the deadline will be discussed and decided on an individual basis. If the deadline is not met and no acceptable explanation is given, the practical will be counted as "failed". According to the University's rules for failed examinations a retake extension of the deadline for another 2 weeks

is offered to the student. If the protocol is still not submitted after the second deadline without an acceptable reason for this provided in writing, or a doctor's certificate in case of illness. the practical will be counted as "finally failed" and the candidate loses the right to re-examination.

Anmerkung

HP-F9: Cancer Genomics, Proteomics and Murine Tumor Models Type: Practical Course with Student Seminars Date: 12 practical days between 8. April and 17. May 2024, plus 3 planning days ahead in March/April (virtual/hybrid, if required; exact dates arranged between students and supervisors) Locations: TP3, Im Neuenheimer Feld 580, 2nd floor; TP4, Im Neuenheimer Feld 581 Hosts/Organizers: Cindy Körner (responsible organizer contact: c.koerner@dkfz.de), Dominic Helm, Veronica Rodrigues de Melo Costa, Haikun Liu, Stefan Wiemann

SPO Version

Biologie M.Sc. - PO 0

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 08.04.24 10:00-18:00, Di 09.04.24 10:00-18:00, Mi 10.04.24 10:00-18:00, Do 11.04.24 10:00-18:00, Fr 12.04.24 10:00-18:00, Mo 15.04.24 10:00-18:00, Di 16.04.24 10:00-18:00, Mi 17.04.24 10:00-18:00, Do 18.04.24 10:00-18:00, Fr 19.04.24 10:00-18:00, Mo 22.04.24 10:00-18:00, Di 23.04.24 10:00-18:00, Mi 24.04.24 10:00-18:00, Do 25.04.24 10:00-18:00, Fr 26.04.24 10:00-18:00, Mo 29.04.24 10:00-18:00, Di 30.04.24 10:00-18:00, Mi 01.05.24 10:00-18:00, Do 02.05.24 10:00-18:00, Fr 03.05.24 10:00-18:00, Mo 06.05.24 10:00-18:00, Di 07.05.24 10:00-18:00, Mi 08.05.24 10:00-18:00, Do 09.05.24 10:00-18:00, Fr 10.05.24 10:00-18:00, Mo 13.05.24 10:00-18:00, Di 14.05.24 10:00-18:00, Mi 15.05.24 10:00-18:00, Do 16.05.24 10:00-18:00, Fr 17.05.24 10:00-18:00

Veranstaltungen Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)

Kursen

Anwendung der RNA-interference zur Funktionsaufklärung pflanzlicher Gene

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122937
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	00007210SB
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rüdiger Hell; Dr. Markus Wirtz; Dr. Veli Vural Uslu
Voraussetzung	Das Praktikum richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge Biowissenschaften, Molekulare Biotechnologie und Biochemie sowie Bachelor of Education.
Inhalt	In einem Block von 5 ganztägigen Übungen wird eine Einführung in die Anwendung der RNA interference (RNai) Technologie zur Inaktivierung pflanzlicher Gene vermittelt. Die methodischen Prinzipien der RNai Technologie sind auf nahezu alle eukaryontischen Organismen (einschließlich Mensch) anwendbar. Beispielhaft werden Genkonstrukte hergestellt, die den gerne silencing Prozess initiieren. Die Inaktivierung eines Reportergens wird durch transiente Expression in einem Pflanzenblatt ausgelöst und mittels Fluoreszenzabnahme (Molekular Imager) und molekularer Hybridisierungsmethoden nachgewiesen.
Lernziele	Lernziel ist die Vermittlung von Arbeitstechniken im Umgang mit RNA und small interfering RNA.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Teilnehmer sollten mindestens im 4. Fachsemester sein! Die Anmeldung findet über die Studienkordinatorin Frau Dr. Andrea Wolk statt.
Anmerkung	Der Kurs findet in den Räumen der RLP AgroScience in Neustadt-Mussbach statt. Das Institut ist biotechnologisch ausgerichtet und wendet molekularbiologische Methoden an Nutzpflanzen an.
Termine/Räume	Mo 01.07.24 09:15-17:00 Externer Ort, Di 02.07.24 09:15-17:00 Externer Ort, Mi 03.07.24 09:15-17:00 Externer Ort, Do 04.07.24 09:15-17:00 Externer Ort, Fr 05.07.24 09:30-13:30 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Anwendung der RNA-interference zur Funktionsaufklärung pflanzlicher Gene

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122937
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	00007210SB
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rüdiger Hell; Dr. Markus Wirtz; Dr. Veli Vural Uslu
Voraussetzung	Das Praktikum richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge Biowissenschaften, Molekulare Biotechnologie und Biochemie sowie Bachelor of Education.
Inhalt	In einem Block von 5 ganztägigen Übungen wird eine Einführung in die Anwendung der RNA interference (RNai) Technologie zur Inaktivierung pflanzlicher Gene vermittelt. Die methodischen Prinzipien der RNai Technologie sind auf nahezu alle eukaryontischen Organismen (einschließlich Mensch) anwendbar. Beispielhaft werden Genkonstrukte hergestellt, die den gerne silencing Prozess initiieren. Die Inaktivierung eines Reportergens wird durch transiente Expression in einem Pflanzenblatt ausgelöst und mittels Fluoreszenzabnahme (Molekular Imager) und molekularer Hybridisierungsmethoden nachgewiesen.
Lernziele	Lernziel ist die Vermittlung von Arbeitstechniken im Umgang mit RNA und small interfering RNA.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Teilnehmer sollten mindestens im 4. Fachsemester sein! Die Anmeldung findet über die Studienkordinatorin Frau Dr. Andrea Wolk statt.
Anmerkung	Der Kurs findet in den Räumen der RLP AgroScience in Neustadt-Mussbach statt. Das Institut ist biotechnologisch ausgerichtet und wendet molekularbiologische Methoden an Nutzpflanzen an.
Termine/Räume	Mo 01.07.24 09:15-17:00 Externer Ort, Di 02.07.24 09:15-17:00 Externer Ort, Mi 03.07.24 09:15-17:00 Externer Ort, Do 04.07.24 09:15-17:00 Externer Ort, Fr 05.07.24 09:30-13:30 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Bestimmungsübungen Pflanzen - Intensivkurs

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122665
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SB0004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch; Dr. Nora Walden
Voraussetzung	Keine
Inhalt	In diesem Kurs, der sich an die Studierenden im Bachelor Biowissenschaften (100 %) wendet, sollen die Grundlagen der Bestimmung von Gefäßpflanzen gelegt werden, wie diese insbesondere auch für größere Exkursionen und Feldbestimmungen benötigt werden. Der Kurs bietet die Möglichkeit mit Binokularen deutlich einfacher als mit der Lupe – als gängigstem Hilfsmittel – Beispiellarten zu bestimmen. Der Kurs wird das Buch „Botanische Bestimmungsübungen, Thomas Stützel, UTB, 2. Auflage von 2005“ als Grundlage verwenden. Es werden die wichtigsten heimischen Pflanzenfamilien besprochen und Vertreter exemplarisch intensiv angeschaut und bis zur Art bestimmt. Als Bestimmungsbücher werden verschiedene Floren vorgestellt und parallel benutzt (Schmeil-Fitschen, Rothmaler,

	Oberdorfer). Alle Teilnehmer werden als Ausgangsliteratur den Schmeil-Fitschen benutzen. Die Bestimmungsergebnisse sollen zudem auch mithilfe von Apps (Flora Incognita, PlantNet) überprüft bzw. nachvollzogen werden.
Lernziele	Kennenlernen der wichtigsten Pflanzenfamilien und Farngruppen in der heimischen Flora. Aneignung der notwendigen Grundkenntnisse um eigenständig Gefäßpflanzen zu bestimmen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	zentrale Wahl über die Fakultät (Vergabemodul)
Literatur	Botanische Bestimmungsübungen, Thomas Stützel, UTB, 2. Auflage von 2005
Anmerkung	Vorbesprechung nach Vergabe (Einladung zur Vorbesprechung über MOODLE); Das Einschreiben in den Kurs auf MOODLE nach der Kursvergabe ist Pflicht.
Termine/Räume	Mo 03.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 04.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 10:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Bildungsplan bezogene Biochemie für Lehramt

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124063
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SM0004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Sabine Strahl
Inhalt	In dem im März 2022 aktualisierten Bildungsplan für die gymnasiale Oberstufe bildet das Thema Stoffwechsel und Energie eine zentrale Rolle. Um Sie für die zukünftigen Anforderungen im Schulbetrieb fit zu machen, orientiert sich der Kurs direkt am aktuellen Bildungsplan des Gymnasiums, der das Thema Dissimilation fordert. Den Bildungsplan können Sie hier einsehen: https://www.bildungsplaene-bw.de/site/bildungsplan/get/documents/lsbw/export-pdf/depot-pdf/ALLG/BP2016BW_ALLG_GYM_BIO.V2%20(2022-03-08).pdf Inhalte: Diese Lehrveranstaltung bietet Ihnen die Gelegenheit, Ihr Wissen zu vertiefen und praktische Erfahrungen im Umgang mit biochemischen Experimenten zu sammeln. Zu folgenden Schwerthemen werden Sie biochemische Methoden in Praxis und Theorie kennenlernen: • Verwendung des eukaryotischen Modellorganismus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in der Schule • Exemplarische Behandlung folgender Themen der Jahrgangsstufen 7/8 und 11/12: o Kohlenhydrate als Bestandteile der Nahrung o Bau der Kohlenhydrate o Diabetes mellitus und Therapiemaßnahmen o Wirkungsweise von Verdauungsenzymen o Abhängigkeit und Hemmung der Enzymaktivität o Stoff- und Energiebilanz des aeroben und anaeroben Glukoseabbaus Experimente im Labor werden einzeln oder in Zweiergruppen vorbereitet, durchgeführt, ausgewertet und die Ergebnisse präsentiert. Die Planung und Organisation einfacher biochemischer Experimente für den Schulunterricht stehen ebenfalls auf dem Programm.
Anmerkung	Datum: 22.-26.04.2024 Raum: INF360 Praktikumsräume EG Uhrzeit: 10:00 bis 17:00 Uhr

Termine/Räume	Mo 22.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Di 23.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Do 25.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 10:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Übungsraum

Biodiversität in der Praxis: Einführung in Ökologie und Vielfalt der Ackerbegleitflora und Agrarökosysteme

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122674
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch
Voraussetzung	Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen" oder "Bestimmungsübungen Pflanzen - Intensivkurs"
Inhalt	Der Kurs ergänzt die vorhandenen Kursmodule zur heimischen Vegetation und komplementiert die parallelen Geländekurse sowie Einzelexkursionen. Der Kurs führt in praktischen Bestimmungsübungen im Gelände in die Ökologie und Vegetation der Agrarlandschaft ein und soll ermutigen, auch kritische Pflanzengruppen sicher zu bestimmen. Er bietet darüber hinaus eine Einführung in die floristische Kartierung und professionelle Bewertung von Vegetation und Landschaftselementen. Im Labor soll zudem der Bodensamenspeicher ausgesuchter Ackerflächen untersucht werden, um damit einen Einblick in die verborgene Biodiversität der Böden zu erhalten. • Es besteht die Möglichkeit, den Kurs auch als 4 Einzelexkursionen anrechnen zu lassen, wobei auch hier die Studienleistungen (Protokoll und Klausur) zu erbringen sind.
Lernziele	Kursbetreuung durch Herrn Dr. Markus Sonnberger Kennenlernen wichtigen Zusammenhänge der Ökologie und Pflanzen in Agrarlandschaften mit dem Schwerpunkt "Ackerbegleitflora".
Teilnahmekriterien und Anmeldung	zentrale Wahl über die Fakultät (Vergabemodul)
Anmerkung	Vorbesprechung nach Vergabe (Einladung zur Vorbesprechung über MOODLE); Das Einschreiben in den Kurs auf MOODLE nach der Kursvergabe ist Pflicht.
Termine/Räume	Mo 01.07.24 10:00-18:00 Externer Ort, Di 02.07.24 10:00-18:00 Externer Ort, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Externer Ort, Do 04.07.24 10:00-18:00 Externer Ort, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Externer Ort

Biodiversitätsmodul E: Landschaften und Ökologie Nord-West-Deutschlands

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122671

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch
Voraussetzung	Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen" oder "Bestimmungsübungen Pflanzen - Intensivkurs"
Inhalt	Es sollen ausgewählte Vegetationsformen näher kennengelernt werden. Von besonderer Bedeutung ist die Vermittlung des Zusammenhanges von Geologie, Naturraum, Nutzung und biologische Vielfalt. Anhand ausgewählter Lebensräume (insbesondere Moore, Heiden, Magerrasen, Tieflandsflusauen, Salzwiesen) soll mithilfe des Pflanzenarteninventares die Natur- und Kulturgeschichte des nordwestdeutschen Tieflandes kennengelernt werden. Zentrale Themenkomplexe sind hier die Großlebensräume Moorlandschaften, Auensysteme und die Küsten mit den Salzwiesen. Exkursionsstandort ist die HOEB in Papenburg. Der individuelle Unkostenbeitrag beläuft sich bei Vollverpflegung inkl. Übernachtung und Fahrtkosten auf etwa 200,- €.
Lernziele	Kennenlernen wichtigen Zusammenhänge von Biodiversität, Natur- und Kulturraum.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	zentrale Wahl über die Fakultät (Vergabemodul)
Betreff	HOEB Papenburg
Prüfungstermine und Anmeldung	n.V. im Sommersemester 2024
Anmerkung	Vorbesprechung nach Vergabe (Einladung zur Vorbesprechung über MOODLE); Das Einschreiben in den Kurs auf MOODLE nach der Kursvergabe ist Pflicht.
Termine/Räume	So 16.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Mo 17.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Di 18.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Mi 19.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Do 20.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Fr 21.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Sa 22.06.24 09:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in allgemeine Zellkultur-Methoden

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123866
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0020
Beteiligte Personen	Dr. Patrick Heinrich
Voraussetzung	Kenntnisse der allgemeinen Zell- und Molekularbiologie (ab 3. Fachsemester)
Inhalt	Allgemeine Handhabung (u.a. Passage, Medienwechsel, Kryokonservierung, Kontaminationen) Gentransfer und Fremdproteinexpression in kultivierte(n) Zellen (Transfektion) (Fluoreszenz-)mikroskopische Analyse Quantitative Bestimmung der Zellviabilität (MTT-Test) Herangehensweise zur Herstellung gentechnisch veränderter, stabiler Linien (Klonierung) Ansätze für Hochdurchsatz-Test- und Screeningmethoden (HTS) Neben dem praktischen Kursteil werden in Form von begleitenden Vorträgen die nötigen theoretischen Grundlagen und weiterführende Anwendungsbereiche vermittelt. Dies erfolgt

zum Teil durch ein von allen Teilnehmern während des Kurses zu haltendes Kurzreferat (ca. 10-15 min), dessen Bewertung zu 50 % in die Gesamtnote einfließt. Ein Katalog mit Themenvorschlägen zur Auswahl (first come, first serve) wird spätestens 4 Wochen vor Kursbeginn zur Verfügung gestellt; nach vorheriger Absprache sind aber gerne auch eigene Vorschläge willkommen.

Lernziele

Vermittlung grundlegender und allgemeiner Techniken zur Kultivierung von Säugerzellen und der dafür relevanten Theorie zur Anwendung in verschiedenen Forschungsfeldern

Betreff

Gruppe 1

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 08.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 09.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 11.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 16.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 18.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 10:00-18:00 Übungsraum

Einführung in allgemeine Zellkultur-Methoden

Art/Typ (SWS)

Kurs (4)

Organisation

Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123866>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heICO](#)

Veranstaltungsnummer

7210SB0020

Beteiligte Personen

Dr. Patrick Heinrich

Voraussetzung

Kenntnisse der allgemeinen Zell- und Molekularbiologie (ab 3. Fachsemester)

Inhalt

Allgemeine Handhabung (u.a. Passage, Medienwechsel, Kryokonservierung, Kontaminationen) Gentransfer und Fremdproteinexpression in kultivierte(n) Zellen (Transfektion) (Fluoreszenz-)mikroskopische Analyse Quantitative Bestimmung der Zellviabilität (MTT-Test) Herangehensweise zur Herstellung gentechnisch veränderter, stabiler Linien (Klonierung) Ansätze für Hochdurchsatz-Test- und Screeningmethoden (HTS) Neben dem praktischen Kursteil werden in Form von begleitenden Vorträgen die nötigen theoretischen Grundlagen und weiterführende Anwendungsbereiche vermittelt. Dies erfolgt zum Teil durch ein von allen Teilnehmern während des Kurses zu haltendes Kurzreferat (ca. 10-15 min), dessen Bewertung zu 50 % in die Gesamtnote einfließt. Ein Katalog mit Themenvorschlägen zur Auswahl (first come, first serve) wird spätestens 4 Wochen vor Kursbeginn zur Verfügung gestellt; nach vorheriger Absprache sind aber gerne auch eigene Vorschläge willkommen.

Lernziele

Vermittlung grundlegender und allgemeiner Techniken zur Kultivierung von Säugerzellen und der dafür relevanten Theorie zur Anwendung in verschiedenen Forschungsfeldern

Betreff

Gruppe 2

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 08.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 09.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 11.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 16.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 18.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 10:00-18:00 Übungsraum

Experimentelle Entwicklungsbiologie

Art/Typ (SWS)

Kurs (4)

Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124269
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0024
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann; Dr. Sergio Pérez-Acebrón; Prof. Dr. Thomas Greb; Dr. Roland Gromes; Prof. Dr. Gáspár Jékely
Inhalt	Der Grundkurs "Experimentelle Entwicklungsbiologie" gibt Studierenden im Grundstudium einen Einblick in die Entwicklungsbiologie. Die Studierenden experimentieren an fünf Tagen mit verschiedenen Modellorganismen aus Tier- und Pflanzenwelt. Dabei werden klassische Methoden (z.B. Transplantationsversuche), aber auch moderne Methoden vermittelt. An Arabidopsis werden verschiedene Entwicklungsmutanten beobachtet und Reportergene analysiert. An Regenerations- und Transplantationsversuchen an Hydra vulgaris wird die Rolle von Morphogenen bei der Entwicklung demonstriert (Kopffaktivierung, Kopfinhibition, axiale Musterbildung). Bei Xenopus laevis werden Eier und Spermien gewonnen, in vitro Befruchtungen durchgeführt und die normale und manipulierte Entwicklung von Embryonen beobachtet. An Huhn-Embryonen wird die Entwicklung von höheren Vertebraten demonstriert. An Arabidopsis thaliana wird die lichtgesteuerte Morphogenese und die Stammzellkontrolle von Pflanzen studiert. Anhand der Versuche und in einer den Kurs begleitenden Vorlesung werden grundlegende Themenkomplexe der Entwicklungsbiologie von Pflanzen und Tieren erarbeitet und vertieft.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bei Fragen zur Anmeldung, Gruppenwechseln etc. kontaktieren Sie bitte roland.gromes@cos.uni-heidelberg.de Bitte beachten Sie andere interagierende Kurswochen einwöchiger Block - 1 Woche ganztags Bitte beachten Sie, dass im Kurs mit Organismen gearbeitet wird, deren Entwicklung sich nicht arretieren oder auf einen anderen Tag verschieben lässt, so dass der Kurs auch an eventuell im Kurszeitraum liegenden Feiertagen wie in den anderen Kurswochen stattfindet. Koordinator: Prof Jan Lohmann
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausurtermine: Hauptklausur: 29.07.2024, 10.15. - 11.45 Uhr, GHS INF 230; Nachklausur: 07.10.2024, 14.15 - 15.45 Uhr, GHS INF 230
Literatur	Zur Vorbereitung und Versuchsbegleitung gibt es ein Skript. Wir empfehlen zusätzlich Lehrbücher der Entwicklungsbiologie zur Vertiefung des Stoffes zu nutzen.
Termine/Räume	Mo 27.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 04.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum

Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen"

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122679
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heICO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch; Dr. Andreas Franzke
Voraussetzung	keine
Inhalt	Die etwa 45-minütige Vorlesung ist Teil des Grundkurses "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen" und behandelt die theoretischen Grundlagen und Begriffe, die für den Umgang mit wissenschaftlichen Bestimmungsschlüsseln im praktischen Teil des Kurses erforderlich sind. Die Morphologie der wichtigsten Familien der heimischen Flora werden genauer vorgestellt, um diese direkt ansprechen zu können. Zu diesen Familien wird zudem auch jeweils (ausgewähltes) botanisches Allgemeinwissen vermittelt (Nutzpflanzen, Inhaltsstoffe, etc.). Weitere Themenbereiche sind: Abwandlungen von Grundorganen, Blütenökologie, Fruchtbologie, Lebensdauer, Lebensformen, Nomenklatur und Systematik. Im Praktikum werden heimische Blütenpflanzen mit dem „Schmeil-Fitschen“ (s. Literaturangabe), also mit einem wissenschaftlichen Bestimmungsschlüssel bestimmt. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf den, in der Begleitvorlesung vorgestellten wichtigsten heimischen Pflanzenfamilien. Da insbesondere der Aufbau von Blüten für das Determinieren bzw. das sofortige Erkennen von Familien eine besondere Rolle spielt, werden im Kurs auch Blütenanalysen durchgeführt und in Form von Blütenformeln protokolliert. Nach den wissenschaftlichen Bestimmungen sollen Sie dann aber auch gerne Ihr Ergebnis mit Smartphone-Apps, wie z. B. „Flora Incognita“ überprüfen bzw. gleichsam testen, wie gut solche Apps sind.
Lernziele	Dieses Modul hat das Ziel, die Grundkenntnisse zu vermitteln um eigenständig typische Vertreter der einheimischen Gefäßpflanzenflora bestimmen zu können.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	zentrale Wahl über die Fakultät (Vergabemodul)
Betreff	Am 20. Mai 2024 findet kein KURS statt Die Begleitvorlesung zu diesem Kurs findet von 13.15 - 14.00 Uhr im Hörsaal INF 360 statt
Prüfungstermine und Anmeldung	Mo 10.6.2024, 11:00, INF 360 / Hörsaal, Foyer EG
Literatur	- Parolly G & Rohwer JG (Hrsg.) "Schmeil-Fitschen: Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. Ein Buch zum Bestimmen aller wildwachsenden und häufig kultivierten Gefäßpflanzen" (aktuelle Auflage!). Quelle & Meyer. - Stützel, T. Botanische Bestimmungsübungen: Praktische Einführung in die Pflanzenbestimmung (aktuelle Auflage). UTB.
Anmerkung	Pflichtmodul für Studiengang Lehramt Biologie (Bachelor 50%) des zweiten Fachsemesters, Wahlveranstaltung im Bachelor Biowissenschaften. Biologische Grundausbildung in Naturwissenschaftlichen Studiengängen mit Biologie als Nebenfach. Mitzubringen sind: Ein aktueller (!) „Schmeil-Fitschen“ (s. Literaturangabe), eine sog. Botanikerlupe (Einschlaglupe mit 10-facher Vergrößerung.) und eine sog. Uhrmacher-Pinzette. (Das ist die spitze Pinzette, die Sie im Botanik-Teil des Grundkurses Biowissenschaften benutzt haben.). Hilfreich kann zudem manchmal auch eine Präpariernadel sein.
Termine/Räume	Mo 13.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Di 14.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Di 14.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Fr 17.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Mo 20.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Di 21.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Di 21.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Mi 22.05.24 14:15-17:15 Übungsraum,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeICO.	

Mi 22.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Do 23.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Do 23.05.24
14:15-17:15 Übungsraum, Fr 24.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Fr 24.05.24 14:15-17:15
Übungsraum, Mo 27.05.24 14:15-17:15 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:15-17:15 Übungsraum

Grundlagen der Phylogenetischen Rekonstruktion

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122846
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0013
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch; Dr. Markus Kiefer
Voraussetzung	keine
Inhalt	Der Kurs soll in die Erstellung phylogenetischer Stammbäume aus molekularen und morphologischen Daten auf evolutionäre Grundlage einführen. Wir werden uns sowohl den verwendeten Algorithmen mit einfachen Beispielen nähern, als auch die aktuellen Softwarepakete, die in diesem Feld in Gebrauch sind mit realen Datensätzen verwenden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	zentrale Wahl über die Fakultät (Vergabemodul)
Termine/Räume	Mo 03.06.24 10:00-17:00 Übungsraum, Di 04.06.24 10:00-17:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 10:00-17:00 Übungsraum, Do 06.06.24 10:00-17:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 10:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Grundlagen der Populationsgenetik

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122844
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0012
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch; Dr. Christiane Kiefer
Voraussetzung	keine
Inhalt	Die Populationsgenetik beschäftigt sich mit Vererbungsvorgängen innerhalb von Populationen. Die meisten Berechnungen beziehen sich dabei auf erwartete und tatsächlich beobachtete Allelfrequenzen. Im Kurs werden diese unter anderem dazu verwendet um sich Veränderungen von Allelfrequenzen über die Zeit anzuschauen, um zu verstehen was genetischer Drift ist und um festzustellen ob auf einen Genort Selektion wirkt. Zudem beschäftigen wir uns mit Populationsstrukturen und versuchen festzustellen, wie Individuen einer Population miteinander verwandt sind. Wir erarbeiten uns den Stoff spielerisch-experimentell und untersuchen eine Anzahl an einfachen Beispieldatensätze, wobei einige Berechnungen am Computer in R durchgeführt werden.

Lernziele	Die Studierenden erlernen grundlegende Begriffe und Methoden in der Populationsgenetik und haben nach dem Kurs einen ersten Überblick über das Feld.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	zentrale Wahl über die Fakultät (Vergabemodul)
Literatur	wird noch bekanntgegeben
Anmerkung	Das Kursmaterial ist in englischer Sprache, die Präsentationen finden auf deutsch und bei Bedarf auf englisch statt
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 13.05.24 10:00-17:00 Übungsraum, Di 14.05.24 10:00-17:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 10:00-17:00 Übungsraum, Do 16.05.24 10:00-17:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 10:00-17:00 Übungsraum

Heimische Vegetation im Rhein-Neckar-Raum (Biodiversitätsmodul E)

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122669
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SB0005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch
Voraussetzung	Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen" oder "Bestimmungsübungen Pflanzen - Intensivkurs"
Inhalt	Es sollen ausgewählte Vegetationsformen des Rhein-Neckarraumes näher kennengelernt werden. Von besonderer Bedeutung ist die Vermittlung des Zusammenhanges von Geologie, Naturraum, Nutzung und biologischer Vielfalt. Anhand ausgewählter Lebensräume (insbesondere Wälder, Magerrasen und Offenfelslandschaften) soll mithilfe des Pflanzenarteninventares und der Bestimmung ökologischer Kennzahlen in Gruppenarbeit vergleichend gearbeitet werden. Die Vegetation wird über die Pflanzensoziologie angeprochen. Ein wesentlicher Aspekt wird hierbei auch die Besprechung des Naturraumes inkl. Geologie und Boden spielen. • Weiteres: Sofern an allen Kurstagen teilgenommen wird, können alternativ 5 Einzelexkursionen bestätigt werden. • Der Kurs findet im Gelände im Raum Heidelberg statt, und die Exkursionsziele sind selbstständig zu erreichen. Die Zeiten beziehen sich auf den Exkursionsstart und das Ende im Gelände. Es ist also für die Fahrten mehr Zeit einzuplanen!
Lernziele	Kennenlernen wichtiger Zusammenhänge von Biodiversität, Natur- und Kulturraum.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	zentrale Wahl über die Fakultät (Vergabemodul)
Prüfungstermine und Anmeldung	n.V. im Sommersemester 2024
Anmerkung	Vorbesprechung nach Vergabe (Einladung zur Vorbesprechung über MOODLE); Das Einschreiben in den Kurs auf MOODLE nach der Kursvergabe ist Pflicht.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 03.06.24 10:00-18:00 Externer Ort, Di 04.06.24 10:00-18:00 Externer Ort, Mi 05.06.24 10:00-18:00 Externer Ort, Do 06.06.24 10:00-18:00 Externer Ort, Fr 07.06.24 10:00-18:00 Externer Ort

Live imaging and dynamics of phytochrome B nuclear photobodies

Art/Typ (SWS)

Kurs (4)

Organisation

Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125191>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

7210SM5000

Beteiligte Personen

Dr. Kasper van Gelderen

Inhalt

This practical will be a brief but in-depth look into how plants perceive light at the subcellular scale. The main red and far-red light receptors of plants are the phytochromes, which are expressed throughout the plant body. Phytochrome B (phyB) photobodies are subnuclear structures that respond to light and temperature. They are phase-separated compartments that are important for downstream light signalling. During the practical we will use confocal live imaging of phyB photobodies and observe how they respond to light stimuli in a dynamic way and modify this response by drug application. We will isolate protoplasts (singular plant cells without a cell wall, much like a cell culture) and transfect them with plasmids that express other phyB photobody components, to see (via confocal microscopy) how they come together and form the phyB photobody. The practical course will be done within the Cell Biology and Light Signalling group of Dr. Kasper van Gelderen at the COS (INF360).

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Practical course for MCB students

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 13.05.24 10:00-17:00, Di 14.05.24 10:00-17:00, Mi 15.05.24 10:00-17:00, Do 16.05.24 10:00-17:00, Fr 17.05.24 10:00-17:00

Methoden der Molekularen Biowissenschaften, Teil Molekularbiologie

Art/Typ (SWS)

Kurs (5)

Organisation

Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123669>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

7210SB0018

Beteiligte Personen

apl. Prof. Suat Özbek

Inhalt

In dem Praktikum werden grundlegende Methoden zur qualitativen und quantitativen Analyse von DNA und Proteinen vermittelt. Hierzu zählen die Isolierung genomischer DNA aus Zellkulturen, Plasmid-DNA aus Bakterien, deren Untersuchung im Agarosegel, Restriktionsanalyse und Konzentrationsbestimmung. Ferner die Aufreinigung von rekombinanten fluoreszenten Protein (GFP und mCherry) aus Bakterienlysate, die

spektroskopische Bestimmung von Proteinen, ihre fraktionierte Fällung durch Salze und Analyse durch SDS-Polyacrylamidgelelektrophorese (PAGE)

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Für alle Grundkurse des Moduls muss mindestens einmal pro Jahr eine Sicherheitsbelehrung absolviert werden. Die Sicherheitsbelehrung ist eine Voraussetzung für die Teilnahme an Kursen / Praktika am BZH, COS und ZMBH. Frau Dr. Angret Joester wird die Sicherheitsbelehrung für die Praktika des BZH's und ZMBH's am Montag, den 15. April 2024 um 18 Uhr im Hörsaal Ost der Chemie INF252 in Präsenz durchführen.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Di 16.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Do 18.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Di 23.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Do 25.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 12:15-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 12:15-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Di 07.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Di 14.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Do 16.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Di 21.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 12:15-18:00 Übungsraum

Methoden der Molekularen Biowissenschaften, Teil Molekularbiologie

Art/Typ (SWS)

Kurs (5)

Organisation

Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123669>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7210SB0018

Beteiligte Personen

apl. Prof. Suat Özbek

Inhalt

In dem Praktikum werden grundlegende Methoden zur qualitativen und quantitativen Analyse von DNA und Proteinen vermittelt. Hierzu zählen die Isolierung genomischer DNA aus Zellkulturen, Plasmid-DNA aus Bakterien, deren Untersuchung im Agarosegel, Restriktionsanalyse und Konzentrationsbestimmung. Ferner die Aufreinigung von rekombinanten fluoreszenten Protein (GFP und mCherry) aus Bakterienlysat, die spektroskopische Bestimmung von Proteinen, ihre fraktionierte Fällung durch Salze und Analyse durch SDS-Polyacrylamidgelelektrophorese (PAGE)

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Für alle Grundkurse des Moduls muss mindestens einmal pro Jahr eine Sicherheitsbelehrung absolviert werden. Die Sicherheitsbelehrung ist eine Voraussetzung für die Teilnahme an Kursen / Praktika am BZH, COS und ZMBH. Frau Dr. Angret Joester wird die Sicherheitsbelehrung für die Praktika des BZH's und ZMBH's am Montag, den 15. April 2024 um 18 Uhr im Hörsaal Ost der Chemie INF252 in Präsenz durchführen.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Di 16.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Do 18.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Di 23.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Do 25.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 12:15-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 12:15-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Di 07.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24

12:15-18:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Di 14.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Do 16.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 12:15-17:00 Übungsraum, Di 21.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 12:15-18:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 12:15-18:00 Übungsraum

Methods in stem cell biology and early cell fate decisions

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125484
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM5001
Beteiligte Personen	Dr. Sergio Pérez-Acebrón
Inhalt	The goal of this course is to provide practical skills and tools to investigate how human induced pluripotent stem cells (hiPSCs) respond to different extracellular signals that balance their self-renewal and differentiation. Induced pluripotent stem cells are a great model to mimic early embryogenesis in vitro, and hold great promise in the regenerative medicine field. Therefore, this course suits anyone interested in mammalian development and stem cell biology, with a specific interest on morphogens as drivers of cell fate.
Termine/Räume	Mo 01.07.24 10:00-17:00, Di 02.07.24 10:00-17:00, Mi 03.07.24 10:00-17:00, Do 04.07.24 10:00-17:00, Fr 05.07.24 10:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Methods to investigate cell signalling

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123889
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0021
Beteiligte Personen	Dr. Sergio Pérez-Acebrón
Voraussetzung	Requirements: Basic knowledge of cell biology and previous experience in a molecular biology or biochemistry practicum.
Inhalt	Content: The goal of this course is to provide practical skills and tools to investigate how cells receive, transduce and integrate different extracellular signals. These are important tools for anyone interested in development, stem cell biology, or cancer biology. This is because extracellular signals shape tissues and embryos by controlling the fate of target cells, and their misregulation can lead to disease, notably cancer. The course will comprise three modules: 1) Theory part: Overview of different extracellular signals regulating cell fate, including in stem cell niches, and their implications in disease, e.g. cancer. Focus will be on discussing methods to identify and

characterise components, targets, functions and misregulation of signalling cascades. 2) Practical part (Main module): Culture, transfection and treatment of responsive human cell lines. Characterisation of signalling components, targets, functions and reporters by fluorescence microscopy and various biochemical assays. 3) Seminar: Recap of the practical + paper discussion

Teilnahmekriterien und Anmeldung

INF 230, SR im 6. OG, please contact sergio.acebron@cos.uni-heidelberg.de, course is taking place from 10.-14.06. 2024.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 10.06.24 09:00-17:00 Ort/Zeit noch nicht bekannt., Di 11.06.24 09:00-17:00 Ort/Zeit noch nicht bekannt., Mi 12.06.24 09:00-17:00 Ort/Zeit noch nicht bekannt., Do 13.06.24 09:00-17:00 Ort/Zeit noch nicht bekannt., Fr 14.06.24 09:00-17:00 Ort/Zeit noch nicht bekannt.

Physiologie des Menschen I: Vegetative Physiologie

Art/Typ (SWS)

Kurs (4)

Organisation

Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123599>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7210SB0016

Beteiligte Personen

Dr. Frank Möhrlen

Voraussetzung

Dieser Kurs dient zur Vertiefung von humanphysiologischen Themen im Bachelor Biowissenschaften und im Bachelor 50% . Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind humanphysiologische Grundkenntnisse, wie sie in der Grundvorlesung Biologie vermittelt werden.

Inhalt

Die Teilnehmer bearbeiten in 2er-Gruppen eine Reihe physiologischer Themen. Zu jedem Thema wird eine schriftliche Einführung zur Verfügung gestellt. Alle Messdaten und Lerninhalte werden digital gespeichert und auf einem Server zur Korrektur abgelegt. Ein didaktisch ausgereiftes "learning-by-doing"-Lehrsystem (LabTutor) ermöglicht es jeder Gruppe, mit eigenem Zeitmanagement die Versuche selbstständig zu bearbeiten. In wBesprechungen mit den Betreuern werden die Ergebnisse diskutiert und thematisch vertieft. Am Ende des 1-wöchigen Kurses erhält jeder Teilnehmer eine pdf-Datei mit allen Versuchen, Ergebnissen und Diskussionen seiner Gruppe. Zu den Themen gehören derzeit: Atemfluss und Atemvolumen, Atmungsregulation, Blutdruck, die Tauchreaktion, EKG & Herzschläge, EKG & periphere Zirkulation, Kardiovaskuläre Auswirkungen von Belastung

Lernziele

Das Ziel dieses Kurses ist es, wichtige physiologische Messmethoden kennen zu lernen, mit denen regulatorische Prozesse im menschlichen Körper untersucht werden können.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Bewerbung erfolgt derzeit noch über die zentrale Vergabe durch Frau Wolk - siehe Ankündigungen der Fakultät

Prüfungstermine und Anmeldung

Abschlusstestat am Freitag Nachmittag

Literatur

Anmeldeinformationen zur eLearning Plattform "Kuracloud" erhalten sie 2-3 Wochen vor Kursbeginn

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine](#)

Mo 10.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 10:00-18:00 Übungsraum

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Physiologie des Menschen II: Neurophysiologie

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123618
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SB0017
Beteiligte Personen	Dr. Frank Möhrlen
Voraussetzung	Dieser Kurs dient zur Vertiefung von humanphysiologischen Themen im Lehramts- und Bachelorstudium. Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind humanphysiologische Grundkenntnisse, wie sie in der Grundvorlesung Biologie vermittelt werden.
Inhalt	Die Teilnehmer bearbeiten in 2er-Gruppen eine Reihe physiologischer Themen. Zu jedem Thema wird eine schriftliche Einführung zur Verfügung gestellt. Alle Messdaten und Lerninhalte werden digital gespeichert und auf einem Server zur Korrektur abgelegt. Ein didaktisch ausgereiftes "learning-by-doing"-Lehrsystem (LabTutor) ermöglicht es jeder Gruppe, mit eigenem Zeitmanagement die Versuche selbstständig zu bearbeiten. In täglichen Besprechungen werden die Ergebnisse diskutiert und thematisch vertieft. Am Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer eine pdf-Datei mit allen Versuchen, Ergebnissen und Diskussionen seiner Gruppe. Zu den Themen der Neurophysiologie gehören derzeit: Elektroenzephalographie (EEG), Elektrokulographie (EOG), Elektromyographie (EMG), Muskelkontraktion und Steuerung, Reflexe & Reaktionszeiten, Methoden der Psychophysik, Der Lügendetektor, Stroop-Test, Sinnesphysiologie.
Lernziele	Das Ziel dieses Praktikums ist es, wichtige physiologische Messmethoden kennen zu lernen, mit denen regulatorische Prozesse im menschlichen Körper untersucht werden können.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bewerbung erfolgt derzeit noch über die zentrale Vergabe durch Frau Wolk - siehe Ankündigungen der Fakultät
Betreff	Kurs 1
Literatur	Anmelede Daten zum zur eLearning Plattform "Kuracloud" erhalten sie 2-3 Wochen vor Kursbeginn
Termine/Räume	Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Physiologie des Menschen II: Neurophysiologie

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123618

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0017
Beteiligte Personen	Dr. Frank Möhrlen
Voraussetzung	Dieser Kurs dient zur Vertiefung von humanphysiologischen Themen im Lehramts- und Bachelorstudium. Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind humanphysiologische Grundkenntnisse, wie sie in der Grundvorlesung Biologie vermittelt werden.
Inhalt	Die Teilnehmer bearbeiten in 2er-Gruppen eine Reihe physiologischer Themen. Zu jedem Thema wird eine schriftliche Einführung zur Verfügung gestellt. Alle Messdaten und Lerninhalte werden digital gespeichert und auf einem Server zur Korrektur abgelegt. Ein didaktisch ausgereiftes "learning-by-doing"-Lehrsystem (LabTutor) ermöglicht es jeder Gruppe, mit eigenem Zeitmanagement die Versuche selbstständig zu bearbeiten. In täglichen Besprechungen werden die Ergebnisse diskutiert und thematisch vertieft. Am Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer eine pdf-Datei mit allen Versuchen, Ergebnissen und Diskussionen seiner Gruppe. Zu den Themen der Neurophysiologie gehören derzeit: Elektroenzephalographie (EEG), Elektrookulographie (EOG), Elektromyographie (EMG), Muskelkontraktion und Steuerung, Reflexe & Reaktionszeiten, Methoden der Psychophysik, Der Lügendetektor, Stroop-Test, Sinnesphysiologie.
Lernziele	Das Ziel dieses Praktikums ist es, wichtige physiologische Messmethoden kennen zu lernen, mit denen regulatorische Prozesse im menschlichen Körper untersucht werden können.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bewerbung erfolgt derzeit noch über die zentrale Vergabe durch Frau Wolk - siehe Ankündigungen der Fakultät
Betreff	Kurs 2
Literatur	Anmeldeedaten zum zur eLearning Plattform "Kuracloud" erhalten sie 2-3 Wochen vor Kursbeginn
Termine/Räume	Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Physiologie des Menschen III: Stoffwechselphysiologie

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124029
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0022
Beteiligte Personen	Dr. Frank Möhrlen
Voraussetzung	Voraussetzung: Kurs Vegetative Physiologie und Kurs Neurophysiologie im Rahmen des Hauptpraktikums Physiologie des Menschen.
Inhalt	Die Teilnehmer bearbeiten in 2er-Gruppen eine Reihe physiologischer Themen. Zu jedem Thema wird eine schriftliche Einführung zur Verfügung gestellt. Alle Messdaten und Lerninhalte werden digital gespeichert und auf einem Server zur Korrektur abgelegt. Ein didaktisch ausgereiftes "learning-by-doing"-Lehrsystem (LabTutor) ermöglicht es jeder

	Gruppe, mit eigenem Zeitmanagement die Versuche selbstständig zu bearbeiten. In Besprechungen mit den Betreuern werden die Ergebnisse diskutiert und thematisch vertieft. Am Ende des 1-wöchigen Kurses erhält jeder Teilnehmer eine pdf-Datei mit allen Versuchen, Ergebnissen und Diskussionen seiner Gruppe. Zu en Themen gehören: Aerober und Anaerober Fitnesstest, Respiratorischer Quotient, Energiestoffwechsel, Blutzucker, Exkretion, Nierenfunktion
Lernziele	Das Ziel dieses Kurses ist es, wichtige physiologische Messmethoden kennen zu lernen, mit denen regulatorische Prozesse im menschlichen Körper untersucht werden können.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Kein Anmeldeverfahren, da dieser Kursteil kann nur im Rahmen des Hauptpraktikums Physiologie des Menschen belegt werden kann. Mit der Bewerbung/Anmeldung zum Hauptpraktikum können Sie dann die 3 Kurse Vegetative Physiologie, Neurophysiologie und Stoffwechselfysiologie anstatt eines HP anrechnen.
Prüfungstermine und Anmeldung	Freitag Nachmittag
Literatur	Anmeledeaten zum zur eLearning Plattform "Kuracloud" erhalten sie 2-3 Wochen vor Kursbeginn
Anmerkung	Dieser Kursteil kann nur im Rahmen des Hauptpraktikums Physiologie des Menschen belegt werden. Mit der Bewerbung/Anmeldung zum Hauptpraktikum können Sie dann die 3 Kurse Vegetative Physiologie, Neurophysiologie und Stoffwechselfysiologie anstatt eines HP anrechnen.
Termine/Räume	Mo 24.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 10:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Physiologie des Menschen: Neurophysiologie für Lehramt

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123861
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SM0003
Beteiligte Personen	Dr. Frank Möhrlein
Voraussetzung	Dieser Kurs dient zur Vertiefung von humanphysiologischen Themen im Lehramts- und Bachelorstudium. Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind humanphysiologische Grundkenntnisse, wie sie in der Grundvorlesung Biologie vermittelt werden.
Inhalt	Die Teilnehmer bearbeiten in 2er-Gruppen eine Reihe physiologischer Themen. Zu jedem Thema wird eine schriftliche Einführung zur Verfügung gestellt. Alle Messdaten und Lerninhalte werden digital gespeichert und auf einem Server zur Korrektur abgelegt. Ein didaktisch ausgereiftes "learning-by-doing"-Lehrsystem (LabTutor) ermöglicht es jeder Gruppe, mit eigenem Zeitmanagement die Versuche selbstständig zu bearbeiten. In täglichen Besprechungen werden die Ergebnisse diskutiert und thematisch vertieft. Am Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer eine pdf-Datei mit allen Versuchen, Ergebnissen und Diskussionen seiner Gruppe. Zu

den Themen der Neurophysiologie gehören derzeit: Elektroenzephalographie (EEG), Elektrookulographie (EOG), Elektromyographie (EMG), Muskelkontraktion und Steuerung, Reflexe & Reaktionszeiten, Methoden der Psychophysik, Der Lügendetektor, Stroop-Test, Sinnesphysiologie.

Lernziele	Das Ziel dieses Praktikums ist es, wichtige physiologische Messmethoden kennen zu lernen, mit denen regulatorische Prozesse im menschlichen Körper untersucht werden können.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldeverfahren läuft nur unter Physiologie des Menschen II: Neurophysiologie Nummer 7210SB0017
Betreff	Kurs 1
Literatur	Anmeldeinformationen zur eLearning Plattform "Kuracloud" erhalten sie 2-3 Wochen vor Kursbeginn
Anmerkung	Anmeldeverfahren läuft nur unter Physiologie des Menschen II: Neurophysiologie Nummer 7210SB0017
Termine/Räume	Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Physiologie des Menschen: Neurophysiologie für Lehramt

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123861
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM0003
Beteiligte Personen	Dr. Frank Möhrlen
Voraussetzung	Dieser Kurs dient zur Vertiefung von humanphysiologischen Themen im Lehramts- und Bachelorstudium. Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind humanphysiologische Grundkenntnisse, wie sie in der Grundvorlesung Biologie vermittelt werden.
Inhalt	Die Teilnehmer bearbeiten in 2er-Gruppen eine Reihe physiologischer Themen. Zu jedem Thema wird eine schriftliche Einführung zur Verfügung gestellt. Alle Messdaten und Lerninhalte werden digital gespeichert und auf einem Server zur Korrektur abgelegt. Ein didaktisch ausgereiftes "learning-by-doing"-Lehrsystem (LabTutor) ermöglicht es jeder Gruppe, mit eigenem Zeitmanagement die Versuche selbstständig zu bearbeiten. In täglichen Besprechungen werden die Ergebnisse diskutiert und thematisch vertieft. Am Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer eine pdf-Datei mit allen Versuchen, Ergebnissen und Diskussionen seiner Gruppe. Zu den Themen der Neurophysiologie gehören derzeit: Elektroenzephalographie (EEG), Elektrookulographie (EOG), Elektromyographie (EMG), Muskelkontraktion und Steuerung, Reflexe & Reaktionszeiten, Methoden der Psychophysik, Der Lügendetektor, Stroop-Test, Sinnesphysiologie.
Lernziele	Das Ziel dieses Praktikums ist es, wichtige physiologische Messmethoden kennen zu lernen, mit denen regulatorische Prozesse im menschlichen Körper untersucht werden können.

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldeverfahren läuft nur unter Physiologie des Menschen II: Neurophysiologie Nummer 7210SB0017
Betreff	Kurs 2
Literatur	Anmeldeedaten zum zur eLearning Plattform "Kuracloud" erhalten sie 2-3 Wochen vor Kursbeginn
Anmerkung	Anmeldeverfahren läuft nur unter Physiologie des Menschen II: Neurophysiologie Nummer 7210SB0017
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum

Python für Biologen

Art/Typ (SWS)	Kurs (4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122848
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SB0014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch; Dr. Markus Kiefer
Voraussetzung	keine
Inhalt	Python hat sich als vielseitige Scriptsprache im Bereich der Datenanalyse etabliert und ist auch in der Biologie zu einem hilfreichen Werkzeug geworden. Dank einer aktiven Community gibt es eine Vielzahl von Modulen, die zur Lösung wissenschaftlicher Probleme eingesetzt werden können. Der Kurs wendet sich an Anfänger und setzt keine Programmierkenntnisse voraus. Es sollen Grundkenntnisse in der Arbeit mit Python vermittelt und einige in den Biowissenschaften nützliche Module vorgestellt werden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	zentrale Wahl über die Fakultät (Vergabemodul)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 22.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Di 23.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Do 25.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 10:00-17:00 Übungsraum

Targeted genome editing via CRISPR/Cas9

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123703
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBK001
Beteiligte Personen	Dr. Thomas Thumberger

Voraussetzung	Teilnehmer sollten mindestens im 4. Fachsemester sein
Inhalt	"The course will comprise three modules: 1) Theory part in the afternoons: providing an overview of the different CRISPR/Cas9 mediated targeted genome editing systems (Cas9, BaseEditing, PrimeEditing). Providing guidelines for guide RNA design, donor design, (off-) targeting analysis and evaluation of introduced genomic modification. Focus will be on traps and pitfalls of the different methods. 2) hands-on part in the mornings: micro-injection into medaka (<i>Oryzias latipes</i>) zygotes - knock-out and knock-in. Microscopy of the generated mutants. Genomic DNA extraction and evaluation of targeting and donor integration efficiency. 3) final exam: 45min exam covering the keypoints of the course The course will run from Wednesday to Monday (the weekend is needed for the fishembryos to develop, no course work on the weekend!)
Lernziele	Understanding the route from genome via transcription to translation; apply this knowledge to identify adequate target sites and design proper guide RNAs for knock-out, knock-in and base-editing approaches via CRISPR/Cas9, BaseEditing and PrimeEditing.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren. Die Anmeldung findet über die Studienkordinatorin Frau Dr. Andrea Wolk statt.
Termine/Räume	Mi 26.06.24 13:00-17:30 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 27.06.24 09:00-12:00, Do 27.06.24 13:00-17:30 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 28.06.24 09:00-12:00, Fr 28.06.24 13:00-17:30 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 01.07.24 09:00-12:00, Mo 01.07.24 13:00-17:30 Kleiner Hörsaal (kHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Targeted genome editing via CRISPR/Cas9

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123703
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SBK001
Beteiligte Personen	Dr. Thomas Thumberger
Voraussetzung	Teilnehmer sollten mindestens im 4. Fachsemester sein
Inhalt	"The course will comprise three modules: 1) Theory part in the afternoons: providing an overview of the different CRISPR/Cas9 mediated targeted genome editing systems (Cas9, BaseEditing, PrimeEditing). Providing guidelines for guide RNA design, donor design, (off-) targeting analysis and evaluation of introduced genomic modification. Focus will be on traps and pitfalls of the different methods. 2) hands-on part in the mornings: micro-injection into medaka (<i>Oryzias latipes</i>) zygotes - knock-out and knock-in. Microscopy of the generated mutants. Genomic DNA extraction and evaluation of targeting and donor integration efficiency. 3) final exam: 45min exam covering the keypoints of the course The course will run from Wednesday to Monday (the weekend is needed for the fishembryos to develop, no course work on the weekend!)
Lernziele	Understanding the route from genome via transcription to translation; apply this knowledge to identify adequate target sites and design proper guide RNAs for knock-out, knock-in and base-editing approaches via CRISPR/Cas9, BaseEditing and PrimeEditing.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren. Die Anmeldung findet über die Studienkoordinatorin Frau Dr. Andrea Wolk statt.

Betreff

Practical part is taking place in the lab and fishroom

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 26.06.24 13:00-17:30 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 27.06.24 09:00-12:00, Do 27.06.24 13:00-17:30 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 28.06.24 09:00-12:00, Fr 28.06.24 13:00-17:30 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 01.07.24 09:00-12:00, Mo 01.07.24 13:00-17:30 Kleiner Hörsaal (kHS)

Vorlesungen

Begleitvorlesung zum Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen"

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (0)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122853
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0015
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch; Dr. Andreas Franzke
Voraussetzung	keine
Inhalt	Die etwa 45-minütige Vorlesung ist Teil des Grundkurses "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen" und behandelt die theoretischen Grundlagen und Begriffe, die für den Umgang mit wissenschaftlichen Bestimmungsschlüsseln im praktischen Teil des Kurses erforderlich sind.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Siehe Kurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen"
Betreff	am 20. Mai 2024 findet keine Kurs statt
Termine/Räume	Mo 13.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Di 14.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Do 16.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Fr 17.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Mo 20.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Di 21.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Do 23.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Fr 24.05.24 13:15-14:00 Hörsaal, Mo 27.05.24 13:15-14:00 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

DSCB Focus1 Lecture "Genetics & Epigenetics in Developmental and Stem Cell Biology"

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123363
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM2000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ingrid Lohmann; Dr.rer.nat. Josephine Bageritz; Dr. Kasper van Gelderen; Juniorprof. Dr. Lauren Michelle Saunders; Dr. Sergio Pérez-Acebrón; Dr. Joergen Benjaminsen; Prof. Dr. Lazaro Centanin; Juniorprof. Dr. Steffen Lemke; Dr. Lucie Zilova; Dr. Thomas Thumberger; Dr. Venera Weinhardt; Prof. Dr. Joachim Wittbrodt
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Inhalt	Mon, 15.04.24: General Intro, Q/A (Centanin) Tue, 16.04.24: Genetic model systems (Centanin) Wed, 17.04.24: Genetic screens and mapping (Centanin) Thu, 18.04.24: Genome engineering approaches I (Centanin, Saunders) Fri, 19.04.24: Genome engineering approaches II (Centanin, Saunders) Mon, 22.04.24: Cellular morphologies and advanced imaging modalities (Weinhardt) Tue, 23.04.24: Genetics of retinal development (Zilova) Wed, 24.04.24: Genetic tools for clone generation (Centanin) Thu, 25.04.24: Genetic tools

for lineaging (Centanin) Fri, 26.04.24: Mechanisms of cellular reprogramming (Centanin) Mon, 29.04.24: Immune system in development (Benjaminsen) Tue, 30.04.24: Single cell genetics (Bageritz) Wed, 01.05.24: no lecture (public holiday) Thu, 02.05.24: Posttranslational modifications - glyco and more (Thumberger) Fri, 03.05.24: Comparative evolutionary genetics I (Lemke) Mon, 06.05.24: Comparative evolutionary genetics II (Lemke) Tue, 07.05.24: Developmental timing- the genetics of the somite segmentation clock (Aulehla) Wed, 08.05.24: Developmental genetics of Drosophila (I. Lohmann) Thu, 09.05.24: no lecture (public holiday) Fri, 10.05.24: tba (van Gelderen) Mon, 13.05.24: Epigenetics and development I (Acebron) Tue, 14.05.24: Epigenetics and development II (Acebron) Wed, 15.05.24: Population genomics (Wittbrodt) Thu, 16.05.24: Wrap up (Wittbrodt, Centanin) Fri, 17.05.24: General Q/A (Wittbrodt, Centanin) Tue, 04.06.24: Exam (08:15 – 09:45, INF 230, room 00.001)

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 08:15-09:45 SR 4, Di 16.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 17.04.24 08:15-09:45 SR 4, Do 18.04.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 19.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 22.04.24 08:15-09:45 SR 4, Di 23.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 24.04.24 08:15-09:45 SR 4, Do 25.04.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 26.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 29.04.24 08:15-09:45 SR 4, Di 30.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 01.05.24 08:15-09:45 SR 4, Do 02.05.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 03.05.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 06.05.24 08:15-09:45 SR 4, Di 07.05.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 08.05.24 08:15-09:45 SR 4, Do 09.05.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 10.05.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 13.05.24 08:15-09:45 SR 4, Di 14.05.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 15.05.24 08:15-09:45 SR 4, Do 16.05.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 17.05.24 08:15-09:45 SR 4, Di 04.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (KHS)

DSCB Focus1 Lecture "Genetics & Epigenetics in Developmental and Stem Cell Biology"

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123363
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SM2000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ingrid Lohmann; Dr.rer.nat. Josephine Bageritz; Dr. Kasper van Gelderen; Juniorprof. Dr. Lauren Michelle Saunders; Dr. Sergio Pérez-Acebrón; Dr. Joergen Benjaminsen; Prof. Dr. Lazaro Centanin; Juniorprof. Dr. Steffen Lemke; Dr. Lucie Zilova; Dr. Thomas Thumberger; Dr. Venera Weinhardt; Prof. Dr. Joachim Wittbrodt
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Inhalt	Mon, 15.04.24: General Intro, Q/A (Centanin) Tue, 16.04.24: Genetic model systems (Centanin) Wed, 17.04.24: Genetic screens and mapping (Centanin) Thu, 18.04.24: Genome engineering approaches I (Centanin, Saunders) Fri, 19.04.24: Genome engineering approaches II (Centanin, Saunders) Mon, 22.04.24: Cellular morphologies and advanced imaging modalities (Weinhardt) Tue, 23.04.24: Genetics of retinal development (Zilova) Wed, 24.04.24: Genetic tools for clone generation (Centanin) Thu, 25.04.24: Genetic tools for lineaging (Centanin) Fri, 26.04.24: Mechanisms of cellular reprogramming (Centanin) Mon, 29.04.24: Immune system in development (Benjaminsen) Tue, 30.04.24: Single cell genetics (Bageritz) Wed, 01.05.24: no lecture (public holiday) Thu, 02.05.24: Posttranslational modifications - glyco and more (Thumberger) Fri, 03.05.24: Comparative evolutionary genetics I (Lemke) Mon, 06.05.24: Comparative evolutionary genetics II (Lemke) Tue, 07.05.24: Developmental timing- the genetics of the somite segmentation

clock (Aulehla) Wed, 08.05.24: Developmental genetics of Drosophila (I. Lohmann) Thu, 09.05.24: no lecture (public holiday) Fri, 10.05.24: tba (van Gelderen) Mon, 13.05.24: Epigenetics and development I (Acebron) Tue, 14.05.24: Epigenetics and development II (Acebron) Wed, 15.05.24: Population genomics (Wittbrodt) Thu, 16.05.24: Wrap up (Wittbrodt, Centanin) Fri, 17.05.24: General Q/A (Wittbrodt, Centanin) Tue, 04.06.24: Exam (08:15 – 09:45, INF 230, room 00.001)

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 08:15-09:45 SR 4, Di 16.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 17.04.24 08:15-09:45 SR 4, Do 18.04.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 19.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 22.04.24 08:15-09:45 SR 4, Di 23.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 24.04.24 08:15-09:45 SR 4, Do 25.04.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 26.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 29.04.24 08:15-09:45 SR 4, Di 30.04.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 01.05.24 08:15-09:45 SR 4, Do 02.05.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 03.05.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 06.05.24 08:15-09:45 SR 4, Di 07.05.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 08.05.24 08:15-09:45 SR 4, Do 09.05.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 10.05.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 13.05.24 08:15-09:45 SR 4, Di 14.05.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 15.05.24 08:15-09:45 SR 4, Do 16.05.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 17.05.24 08:15-09:45 SR 4, Di 04.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (KHS)

DSCB Focus2 Lecture "Stem Cell Biology"

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123364
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SM2001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann; Prof. Dr. Ingrid Lohmann; Prof. Dr. Lazaro Centanin; Prof. Dr. Ana Martin-Villalba; Prof. Dr. Joachim Wittbrodt; Prof. Dr. Alexis Maizel; Prof. Dr. Gislene Pereira; Prof. Dr. Michael Boutros
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Inhalt	Topics: - Cell cycle regulation - Asymmetric cell division - Stem cell regulation in plants: Developmental principles and the shoot meristem - Stem cell regulation in plants: root meristem - Stem cell regulation in plants: cambium - Germ line stem cells in Drosophila - Muscle stem cells - Conserved signaling pathways in stem cells - Stem cell systems in early metazoans - Stem cells in vertebrates - Communication in complex stem cell systems - Neuronal stem cells in vertebrates - Stem cell regulation in humans

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 10.06.24 08:15-09:45 SR 4, Di 11.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 12.06.24 08:15-09:45 SR 4, Do 13.06.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 14.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 17.06.24 08:15-09:45 SR 4, Di 18.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 19.06.24 08:15-09:45 SR 4, Do 20.06.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 21.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 24.06.24 08:15-09:45 SR 4, Di 25.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 26.06.24 08:15-09:45 SR 4, Do 27.06.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 28.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 01.07.24 08:15-09:45 SR 4, Di 02.07.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 03.07.24 08:15-09:45 SR 4, Do 04.07.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 05.07.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 05.07.24 08:15-11:00 SR 5

DSCB Focus2 Lecture "Stem Cell Biology"

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123364
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SM2001

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann; Prof. Dr. Ingrid Lohmann; Prof. Dr. Lazaro Centanin; Prof. Dr. Ana Martin-Villalba; Prof. Dr. Joachim Wittbrodt; Prof. Dr. Alexis Maizel; Prof. Dr. Gislene Pereira; Prof. Dr. Michael Boutros
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Inhalt	Topics: - Cell cycle regulation - Asymmetric cell division - Stem cell regulation in plants: Developmental principles and the shoot meristem - Stem cell regulation in plants: root meristem - Stem cell regulation in plants: cambium - Germ line stem cells in Drosophila - Muscle stem cells - Conserved signaling pathways in stem cells - Stem cell systems in early metazoans - Stem cells in vertebrates - Communication in complex stem cell systems - Neuronal stem cells in vertebrates - Stem cell regulation in humans
Termine/Räume	Mo 10.06.24 08:15-09:45 SR 4, Di 11.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 12.06.24 08:15-09:45 SR 4, Do 13.06.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 14.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 17.06.24 08:15-09:45 SR 4, Di 18.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 19.06.24 08:15-09:45 SR 4, Do 20.06.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 21.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 24.06.24 08:15-09:45 SR 4, Di 25.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 26.06.24 08:15-09:45 SR 4, Do 27.06.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 28.06.24 08:15-09:45 SR 4, Mo 01.07.24 08:15-09:45 SR 4, Di 02.07.24 08:15-09:45 SR 4, Mi 03.07.24 08:15-09:45 SR 4, Do 04.07.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 05.07.24 08:15-09:45 SR 4, Fr 05.07.24 08:15-11:00 SR 5
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Limnologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124832
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBV004
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Braunbeck
Voraussetzung	Die Zyklusvorlesung ist primär konzipiert für Studierende im Bachelor- und Lehramtsstudierende der Biowissenschaften. Nach individueller Absprache können auch Studierende anderer Fakultäten zugelassen werden (siehe Voraussetzungen unten)
Inhalt	"Die Zyklusvorlesung ""Limnologie"" schließt an die Grundvorlesung 4 an und umfasst folgende Themen: Wasser als Molekül: Physik, Chemie, Anpassung an Wasser; Stoffhaushalt im Wasser; Nahrungskette/-netz; Energiefluss; Aquatische Lebensräume und Lebensgemeinschaften; Vorstellung abiotischer und biotischer Gewässerparameter; Methoden zu Ermittlung und Quantifizierung dieser Parameter; Bioindikationsverfahren; Neozoen: angewandte Ökologie: Stechmücken als Krankheitsüberträger und ihre Bekämpfung."
Lernziele	Grundlegendes Verständnis limnologischer Lebensräume, Lebensgemeinschaften und Prozesse.
LV Art	Vorlesung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heico. Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heico als Studierende*r identifizieren.
Prüfungstermine und Anmeldung	"Klausurtermin in Absprache mit Teilnehmern. Anmeldung erfolgt direkt in der Vorlesung."
Literatur	"Schwoerbel, J., Brendelberger, H. (2022): Einführung in die Limnologie. Springer-Verlag, Heidelberg. Schönborn, W., Risse-Buhl: U. (2013) Lehrbuch der Limnologie. Schweizerbart, Stuttgart. Schwoerbel, J. (1980): Methoden der Hydrobiologie. Fischer Verlag, Stuttgart. Streble, H., Krauter, D. (12018): Das Leben im Wassertropfen. Kosmos - Franck'sche Verlagsbuchhandlung,

Stuttgart. Engelhardt, W., Martin, P. (2020): Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher? Kosmos - Franck'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart. Ludwig, H.W., Becker, N. (2003): Tiere unserer Gewässer. BLV Verlag, München. Bellmann, H. (1988): Leben in Bach und Teich. Steinbach Naturführer. Weitere Literatur wird während der Vorlesung vorgestellt. "

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in heiCO.

Sa 15.06.24 08:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), So 16.06.24 08:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Sa 22.06.24 08:00-12:00 Übungsraum, So 23.06.24 08:00-12:00 Übungsraum, Sa 29.06.24 08:00-12:00 Übungsraum, So 30.06.24 08:00-12:00 Übungsraum

Limnologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124832
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SBV004
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Braunbeck
Voraussetzung	Die Zyklusvorlesung ist primär konzipiert für Studierende im Bachelor- und Lehramtsstudierende der Biowissenschaften. Nach individueller Absprache können auch Studierende anderer Fakultäten zugelassen werden (siehe Voraussetzungen unten)
Inhalt	"Die Zyklusvorlesung ""Limnologie"" schließt an die Grundvorlesung 4 an und umfasst folgende Themen: Wasser als Molekül: Physik, Chemie, Anpassung an Wasser; Stoffhaushalt im Wasser; Nahrungskette/-netz; Energiefluss; Aquatische Lebensräume und Lebensgemeinschaften;; Vorstellung abiotischer und biotischer Gewässerparameter; Methoden zu Ermittlung und Quantifizierung dieser Parameter; Bioindikationsverfahren; Neozoen: angewandte Ökologie: Stechmücken als Krankheitsüberträger und ihre Bekämpfung."
Lernziele	Grundlegendes Verständnis limnologischer Lebensräume, Lebensgemeinschaften und Prozesse.
LV Art	Vorlesung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heiCO. Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren.
Prüfungstermine und Anmeldung	"Klausurtermin in Absprache mit Teilnehmern. Anmeldung erfolgt direkt in der Vorlesung."
Literatur	"Schwoerbel, J., Brendelberger, H. (2022): Einführung in die Limnologie. Springer-Verlag, Heidelberg. Schönborn, W., Risse-Buhl: U. (2013) Lehrbuch der Limnologie. Schweizerbart, Stuttgart. Schwoerbel, J. (1980): Methoden der Hydrobiologie. Fischer Verlag, Stuttgart. Streble, H., Krauter, D. (2018): Das Leben im Wassertropfen. Kosmos - Franck'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart. Engelhardt, W., Martin, P. (2020): Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher? Kosmos - Franck'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart. Ludwig, H.W., Becker, N. (2003): Tiere unserer Gewässer. BLV Verlag, München. Bellmann, H. (1988): Leben in Bach und Teich. Steinbach Naturführer. Weitere Literatur wird während der Vorlesung vorgestellt. "

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Sa 15.06.24 08:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), So 16.06.24 08:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Sa 22.06.24 08:00-12:00 Übungsraum, So 23.06.24 08:00-12:00 Übungsraum, Sa 29.06.24 08:00-12:00 Übungsraum, So 30.06.24 08:00-12:00 Übungsraum

MAPS Focus1 Lecture

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123286
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SM6004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann; Prof. Dr. Thomas Greb; Dr. Markus Wirtz; Prof. Dr. Alexis Maizel; Dr. Kasper van Gelderen; Dr. Veli Vural Uslu
Tags	Molbio_MAPS
Inhalt	Schedule: 15.04.24: Specification of cell identity in roots I (Maizel) 16.04.24: Specification of cell identity in roots II (Maizel) 17.04.24: Specification of cell identity in roots III (Maizel) 18.04.24: Molecular control of plant shoot architecture and Phyllotaxis (Greb) 19.04.24: Genetics of Floral Development / Shoot apical meristem (Lohmann) 22.04.24: Epigenetics: the Dynamic Genome and Transposable Elements (Uslu) 23.04.24: Apomixis & Plant reproduction (Schmidt) 24.04.24: Principles of hormone signalling I (van Gelderen) 25.04.24: Principles of hormone signalling II (van Gelderen) 26.04.24: Principles of hormone signalling III (Wirtz) 29.04.24: The Cell Wall & Understanding Cell Shape (Maizel) 30.04.24: Cambium (Greb) 01.05.24: no lecture 02.05.24: Principles of PTGS RNAi (Uslu) 03.05.24: Principles of TGS RNAi (Uslu) 17.05.24: Focus 1 exam

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 16.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 17.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 19.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 22.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 23.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 24.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 26.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 29.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 30.04.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 01.05.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 02.05.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 03.05.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS)

MAPS Focus2 Lecture

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123360
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SM6005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Karin Schumacher; Dr. Sabine Kind; Prof. Dr. Thomas Greb; Dr. Melanie Krebs; Prof. Dr. Rüdiger Hell; Dr. Markus Wirtz; Prof. Dr. Alexis Maizel; Dr. Kasper van Gelderen; Prof. Dr. Jochen Bogs; Dr. Veli Vural Uslu
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_MAPS

Inhalt	Topics: - Proteins and cell compartments turnover: proteolysis, autophagy - Environment & Stress perception and adaptation - Plant Nutrition, endomembranes - Plant-Water Relations: Uptake and Transport - Metabolism and Development - Plants and their Microsymbionts - Nitrogen Fixing Bacteria: Symbiosis between Bacteria and Plants - Plant-Pathogen Interactions - Plant cell biology: protein trafficking - Nanosensors
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 10.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 11.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 12.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 13.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 14.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 17.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 18.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 19.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 20.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 21.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 24.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 25.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Mi 26.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 27.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 28.06.24 08:15-09:45 Kleiner Hörsaal (kHS)

Principles in Developmental and Stem Cell Biology

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123867
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBW000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann; Prof. Dr. Michael Boutros; Prof. Dr. Ingrid Lohmann; Dr. Sergio Pérez-Acebrón; Prof. Dr. Thomas Greb; Prof. Dr. Lazaro Centanin; Prof. Dr. Joachim Wittbrodt; Dr.rer.nat. Josephine Bageritz; PhD. Julieta Alfonso; Prof. Dr. Nicholas Foulkes
Tags	bio_ba_ZV Bio_Ba_Wahlpflicht
Inhalt	In dieser Vorlesung werden aktuelle Themen und Methoden der Entwicklungs- und Stammzellbiologie, wie Stammzellen und Reprogrammierung, Plastizität, Epigenetik, Differenzierung, Morphogenese diskutiert und in Kontext zu aktueller und zukünftiger Forschung gesetzt.
LV Art	Koordination Prof. Dr. Ingrid Lohmann, COS Heidelberg, INF 230, 69120 Heidelberg Tel.: +49 6221 54-5523, Email: ingrid.lohmann@cos.uni-heidelberg.de
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über HeiCo.
Betreff	Koordinator: Prof, Dr. Ingrid Lohmann
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: TBA Nachklausur: TBA Die Anmeldung erfolgt bis zum TBA über den folgenden Link: TBA Nur wer sich angemeldet hat, darf an der Prüfung teilnehmen. Bitte melden Sie sich nur dann, wenn Sie ganz sicher sind, an der Klausur teilnehmen zu können. Der Wiederholungstermin steht nur für diejenigen zur Verfügung, die im Erstversuch nicht erfolgreich waren und für diejenigen, die zwar angemeldet, aber entschuldigt waren (z.B. aus Krankheitsgründen; Nachweis per Attest oder aus triftigem Grund bitte an das Prüfungssekretariat).
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 04.06.24 08:15-09:45 SR 5, Mo 10.06.24 08:15-09:45 SR 5, Di 11.06.24 08:15-09:45 SR 5, Mo 17.06.24 08:15-09:45 SR 5, Di 18.06.24 08:15-09:45 SR 5, Mo 24.06.24 08:15-09:45 SR 5, Di 25.06.24 08:15-09:45 SR 5, Mo 01.07.24 08:15-09:45 SR 5, Di 02.07.24 08:15-09:45 SR 5, Mo 08.07.24 08:15-09:45 SR 5, Di 09.07.24 08:15-09:45 SR 5, Mo 15.07.24 08:15-09:45 SR 5, Di 16.07.24 08:15-09:45 SR 5

Protokoll Schreiben

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123859
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBP001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Sabine Strahl
Tags	bio_ba
Inhalt	Ziel eines jeden Wissenschaftlers ist es neue Erkenntnisse zu gewinnen, diese zu teilen und letztendlich öffentlich zu machen. In ihrer praktischen Ausbildung lernen sie daher sowohl wie man Experimente plant und durchführt, als auch wie man Experimente richtig dokumentiert, die erzielten Ergebnisse auswertet und sinnvoll präsentiert. Eine zentrale Rolle spielt dabei das Erstellen wissenschaftlicher Protokolle. Diese sind die Grundlage für das Verfassen einer Bachelor-, Master- und eventuell Doktorarbeit auf dem Weg zu einer wissenschaftlichen Publikation. Diese max. 2-stündige Vorlesung gibt ihnen Leitlinien zur inhaltlichen und formalen Gestaltung eines Protokolls und behandelt folgende Themen: - Was ist ein wissenschaftliches Protokoll? - Zu welchem Zweck wird ein wissenschaftliches Protokoll erstellt? - Welche Arten wissenschaftlicher Protokolle gibt es? - Wie ist ein wissenschaftliches Protokoll aufgebaut?
LV Art	Anfängerprojekt
Termine/Räume	Do 18.04.24 18:00-20:00 Großer Hörsaal (gHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Ökologie der Tiere

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124825
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBV000
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Braunbeck
Voraussetzung	Die Zyklusvorlesung ist primär konzipiert für Studierende im Bachelor- und Lehramtsstudierende der Biowissenschaften. Nach individueller Absprache können auch Studierende anderer Fakultäten zugelassen werden (siehe Voraussetzungen unten)
Inhalt	"Die Zyklusvorlesung ""Ökologie der Tiere"" schließt an die Grundvorlesung 4 sowie die Zyklusvorlesung ""Grundlagen der Ökologie - Humanökologie"" an und umfasst folgende Themen: Temperatur als Ökofaktor, Salinität, Tauchen: Druck als Ökofaktor, Faktor Zeit: Chronobiologie, Biodiversität, Stadtökologie, Biop- und Artenschutz, Flächenverbrauch, Neozoen, Symbiose, Parasitismus, Chemische Ökologie, Antarktis, Naturschutz "

Lernziele	Grundlegendes Verständnis terrestrischer und aquatischer Lebensräume, Lebensgemeinschaften und Prozesse.
LV Art	Vorlesung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	"Anmeldung über heiCO. Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren."
Prüfungstermine und Anmeldung	"Klausurtermin in Absprache mit Teilnehmern. Anmeldung erfolgt direkt in der Vorlesung."
Literatur	Diverse Lehrbücher der Ökologie
Termine/Räume	Di 18.06.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 20.06.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 25.06.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 27.06.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 02.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 04.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 09.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 11.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 16.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 18.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 23.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 25.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 30.07.24 18:15-20:00 Kleiner Hörsaal (kHS)

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Seminare

DSCB Focus1 Seminar "Peer-Review in Developmental and Stem Cell Biology"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124150
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SM2005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ingrid Lohmann; Prof. Dr. Joachim Wittbrodt; Juniorprof. Dr. Lauren Michelle Saunders
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Termine/Räume	Mo 22.04.24 10:00-11:00 SR 4, Mo 13.05.24 13:30-17:00 SR 4, Di 14.05.24 13:30-17:00 SR 4, Do 16.05.24 13:30-17:00 SR 4
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

DSCB Focus1 Seminar "Peer-Review in Developmental and Stem Cell Biology"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124150
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SM2005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ingrid Lohmann; Prof. Dr. Joachim Wittbrodt; Juniorprof. Dr. Lauren Michelle Saunders
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Betreff	Preparatory Meeting and distribution of topics
Termine/Räume	Mo 22.04.24 10:00-11:00 SR 4, Mo 13.05.24 13:30-17:00 SR 4, Di 14.05.24 13:30-17:00 SR 4, Do 16.05.24 13:30-17:00 SR 4
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

DSCB Focus2 Seminar "Grant Writing: Essential topics in Developmental and Stem Cell Biology"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124151
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	7210SM2002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Anmerkung	4 afternoons in July 2024 (exact dates tba)

Einführung in das Studium der Biowissenschaften

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122901
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210WB0001
Beteiligte Personen	Dr. Markus Wirtz
Voraussetzung	Einführungsveranstaltung in das Studium. Es werden keine Kenntnisse vorausgesetzt.
Inhalt	Das Einführungsseminar soll den Studenten im ersten Semester zum einen wichtige Ansätze für die Studiendurchführung vermitteln und zum anderen Probleme der modernen Biologie demonstrieren. In einem einführenden Seminar durch den Dozenten soll wissenschaftliche Publikationen, mündliche Präsentationen und Studienplanung dargestellt und die Erwartungen der Studierenden diskutiert werden. In den studentischen Seminaren soll ein breites aktuelles Themenspektrum, das von molekularen Techniken über Evolution bis zu Ernährungsfragen reicht, in Vortragsform präsentiert und diskutiert werden.
Lernziele	Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme ist die Übernahme eines Referats und Diskussionsbeteiligung. Jeder Teilnehmer soll anhand eines Artikels aus "Spektrum der Wissenschaften" und eigenen Quellen ein Thema vor der Gruppe präsentieren. Weitere Themenvorschläge von Seiten der Teilnehmer sind möglich. Die Vortragenden fertigen eine kurze Zusammenfassung für die anderen Seminarteilnehmer an, die die wichtigsten Aussagen und Daten des Referats enthält.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Keine Voraussetzungen. Die Bewertung basiert zu 70 % auf der Präsentation und 30 % auf der Diskussionsteilnahme. Die Anmeldung erfolgt entweder über Frau Wolk oder direkt über HeiCO.

Einführung in die Biotechnologie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122938
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rüdiger Hell; Dr. Markus Wirtz
Tags	Bio_BA_Seminar bio_ba
Voraussetzung	Das Seminar richtet sich an Studierende in den Fächern Biowissenschaften und Lehramt Biologie im 2. Semester.
Inhalt	Biotechnologie ist ein hochaktueller Forschungsbereich, der in direkter Beziehung zur Anwendung steht. Pharmazeutische, industrielle und

landwirtschaftliche Biotechnologie wird heute weltweit angewendet und erzielt Umsätze im Milliardenbereich. Das Seminar soll zum Verständnis der molekularbiologischen, biochemischen und ökologischen Grundlagen führen. Beispiele bereits angewandter, aber auch in Entwicklung befindlicher Technologien sollen vorgestellt und in der Diskussion vertieft werden. Themen und Bearbeitung: Die Themen sollen in die Bereiche der sogenannten Grünen (Pflanzen-) Biotechnologie, Roten (Pharmazeutische) Biotechnologie und Weißen (Industrielle) Biotechnologie einführen. Die Texte sind in deutscher oder englischer Sprache und sollen für Überblicksreferate oder exemplarische Beispielreferate verwendet werden. Eigene Literaturrecherchen werden ausdrücklich unterstützt. Themenbeispiele: - Nachwachsende Rohstoffe - Grüne Biotechnologie - Enzymtechnologie - Rekombinante Antikörper - Pharmazeutische Proteine

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung bitte per Email bis 17.04.2024. Vorbesprechung und an ruediger.hell@cos.uni-heidelberg.de Themenvergabe 18.04.2024, 13:00-13:30, INF 360, Raum 007
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung bitte per Email bis 17.04.2024. Vorbesprechung und an ruediger.hell@cos.uni-heidelberg.de Themenvergabe 18.04.2024, 13:00-13:30, INF 360, Raum 007 Blocktermin 1: 25.06.2024 Blocktermin 2: 02.07.2024 jeweils 13:00 bis 17:00 Uhr
Anmerkung	Anmeldung bitte per Email bis 17.04.2024. Vorbesprechung und an ruediger.hell@cos.uni-heidelberg.de Themenvergabe 18.04.2024, 13:00-13:30, INF 360, Raum 007
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 13:00-13:30 Übungsraum, Di 25.06.24 13:00-17:00 Übungsraum, Di 02.07.24 13:00-17:00 Übungsraum

Grundlagen der Signaltransduktion in Eukaryoten

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=113009
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0003
Beteiligte Personen	Dr. Markus Wirtz
Tags	Bio_BA_Seminar bio_ba
Voraussetzung	Richtet sich an Bachelor-Studierende sowie Lehramt Biologie in allen Semestern.
Inhalt	Die Funktion der eukaryotischen Zelle wird wesentlich durch die Kompartimentierung durch Membranen ermöglicht. Die Trennung, der Austausch und der Transport von Metaboliten des Stoffwechsels und der Signaltransduktion innerhalb von eukaryotischen Zellen ist deshalb zwingend notwendig. In diesem Seminar liegt der Focus auf dem Verständnis dieser Prozesse. Hierzu werden exemplarisch gut untersuchte Mechanismen anhand von aktueller Literatur selbst dargestellt und in der Gruppe diskutiert. Die Seminare werden zugleich zur Vermittlung optimaler Vortragstechniken genutzt. Die Texte sind in englischer Sprache und bestehen aus einem Übersichtsartikel und einem Originalartikel für jedes Referat. Eigene Literaturrecherchen werden ausdrücklich unterstützt. Themenbeispiele: Perzeption von Nährstoffen, Membranständige Rezeptoren,

zytosolische Rezeptorkinasen, Phosphorylierungskaskaden, Sensing des Energiestatus durch Zucker, Koordination des Stoffwechsels durch Hormone
 Blockseminar, Terminvereinbarung und Themenvergabe erfolgt während der Vorbesprechung am 18.04.2024 um 12 Uhr im Raum 007 im Gebäude INF 360. Die Seminare werden in 2 - 3 Blockterminen stattfinden.

Lernziele	Erlernen von Prinzipien der Signaltransduktion in eukaryotischen Zellen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Das Seminar richtet sich an Bachelor-Studierende sowie Lehramt Biologie in allen Semestern. Anmeldung per email an markus.wirtz@cos.uni-heidelberg.de bis 18.04.23 unter Angabe der Matr.Nr. und FS. Blockseminar, Terminvereinbarung und Themenvergabe erfolgt während der Vorbesprechung am 18.04.2024 um 12 Uhr im Raum 007 im Gebäude INF 360. Die Seminare werden in 2 - 3 Blockterminen stattfinden. Achtung: Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist zwingend erforderlich!
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung per email an markus.wirtz@cos.uni-heidelberg.de bis 18.04.23 unter Angabe der Matr.Nr. und FS.
Literatur	Fachliteratur wird nach der Vorbesprechung am 18.04.2024 um 12 Uhr im Raum 007 im Gebäude INF 360 verteilt.
Anmerkung	Blockseminar, Terminvereinbarung und Themenvergabe erfolgt während der Vorbesprechung am 18.04.2024 um 12 Uhr im Raum 007 im Gebäude INF 360. Die Seminare werden in 2 - 3 Blockterminen stattfinden. Achtung: Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist zwingend erforderlich! Achtung: Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist zwingend erforderlich!
SPO Version	Biologie B.Sc. 100% - PO 0
Termine/Räume	Do 18.04.24 12:00-13:00 Übungsraum
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Histologie der Tiere

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124867
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBK006
Beteiligte Personen	Dr. Katharina Brotzmann; apl. Prof. Thomas Braunbeck
Voraussetzung	Der Kurs ist konzipiert für Bachelorstudierende der Biowissenschaften (Bsc 100).
Inhalt	"Der Kurs "Funktionelle Histologie" richtet sich sowohl an Studierende des BSc100. Ziel dieses Kurses ist es, an ausgesuchten Dauerpräparaten eine Übersicht über die mikroskopische Anatomie und Organisation von Wirbellosen und Wirbeltieren zu vermitteln. An jedem Praktikumstag werden ein oder zwei Organsystem(e) zunächst in einer 1- bis 2-stündigen Vorbesprechung vorgestellt und dann von den Praktikusteilnehmern anhand der Dauerpräparate bearbeitet. An jedem Tag werden den Studenten Arbeitsunterlagen zu den besprochenen Präparaten zugänglich gemacht. Da die Praktikusteilnehmer am Ende des Kurses in der Lage sein sollen, auch unbekannte Präparate zu bearbeiten, wird andererseits jedoch vor allem auf selbständige Arbeit – insbesondere auch mit entsprechender

Literatur – besonderer Wert gelegt. Ein weiteres Schwergewicht des Kurses wird auf der Darstellung des Zusammenhanges zwischen Struktur und Funktion der besprochenen Organsysteme liegen. Die Klausur wird durch eine Klausur abgeschlossen, die u.a. das Erkennen von Organsystemen auf Dauerpräparaten einschließt. Behandelt werden folgende Themen: Geschichte und Methoden der Histologie, Aufbau tierischer Zellen, Grundgewebe, Integument und Anhangsgebilde, Nervensystem, Sinnesorgane, Atmungsorgane, Blut, Lymphatisches System, Darm und Darmanhangsgebilde, exokrine Drüsen, Exkretionsorgane, Gonaden, endokrine Organe, Artefakte in der Histologie, Quantifizierung histologischer Befunde, weiterführende Techniken"

Lernziele	Grundlegendes Verständnis von Aufbau und Funktion tierischer Organe und Gewebe.
LV Art	Exkursionen, Bestimmungs- und Kartierungsübungen, Einführung in Aquarientechnik, kleinere physiologische Experimente
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren.
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur am letzten Kurstag (Quiz)
Literatur	"Fiedler, Lieder: Mikroskopische Anatomie der Wirbellosen. Fischer-Verlag. Junceira, Carneiro: Histologie. Springer-Verlag. Jedes Histologie-Buch, das im Rahmen des Medizinstudiums Verwendung findet, ist für die Wirbeltier-Präparate hilfreich. Die Universitätsbibliothek bietet eine große Zahl geeigneter Lehrbücher und Atlanten an."
Termine/Räume	Mo 15.07.24 08:00-17:00 Übungsraum, Di 16.07.24 08:00-17:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 08:00-17:00 Übungsraum, Do 18.07.24 08:00-17:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 08:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Lab Meeting AG Greb

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122686
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SMW600
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Greb; Dr. Steffen Greiner
Anmerkung	On Mondays, 9-11 am at COS, INF 360, first floor

Laborpraktikum "Ökotoxikologie" bzw. "Limnologie"

Art/Typ (SWS)	Seminar (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124882
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SBP007
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Braunbeck

Voraussetzung	Die Laborpraktika sind konzipiert für Bachelor- und Lehramtsstudierende der Biowissenschaften (BSc 100, BSc 50).
Inhalt	Laborpraktika in den Bereichen Ökotoxikologie und Limnologie werden individuell konzipiert und unter persönlicher Betreuung durch Dioktoranden und Postdoktoranden durchgeführt. Vor allem als Vorbereitung zu Bachelor- und Masterarbeiten bietet es sich zum Beispiel an, vertieft bestimmte Methoden zu erlernen und in eigenständigen kleinen Projekten Routine in der Erhebung und Interpretation von Daten zu erlangen. Zentraler Bestandteile der Laborpraktika ist die eigenständige Beschaffung und Durcharbeitung von Fachliteratur zum Thema des Praktikums. Den Abschluss bildet ein erweiterter Laborbericht im Stile einer verkürzten Bachelorarbeit.
Lernziele	Vertieftes methodisches Verständnis für Labor- und Freilandarbeiten, Datenakquisition und -interpretation.
LV Art	Labor- und Freilandarbeiten unter individueller Anleitung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	nach individueller Absprache Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren.
Prüfungstermine und Anmeldung	individuell

Literaturseminar Netzwerke des Primärstoffwechsels

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121545
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rüdiger Hell; Dr. Markus Wirtz
Inhalt	Literatur-Seminar der Abteilung III
Lernziele	Vertiefung in ausgewählte Fachbereiche der molekularen Pflanzenbiologie.
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 21.05.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 28.05.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 04.06.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 11.06.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 18.06.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 25.06.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 02.07.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 09.07.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 16.07.24 09:15-10:15 Übungsraum, Di 23.07.24 09:15-10:15 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

MAPS Focus1 Seminar

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123361
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM6006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann; Dr. Christian Wenzl; Prof. Dr. Thomas Greb; Dr. Melanie Krebs; Prof. Dr. Alexis Maizel; Dr. Kasper van Gelderen; Dr. Veli Vural Uslu

Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_MAPS
Termine/Räume	Fr 07.06.24 09:00-14:00 Kleiner Hörsaal (kHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

MAPS Focus2 Seminar

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123362
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SM6007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann; Prof. Dr. Karin Schumacher; Dr. Christian Wenzl; Prof. Dr. Thomas Greb; Dr. Melanie Krebs; Prof. Dr. Alexis Maizel; Dr. Kasper van Gelderen; Dr. Veli Vural Uslu
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_MAPS
Termine/Räume	Fr 19.07.24 09:00-14:00 Kleiner Hörsaal (kHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Nature- und Umweltschutz EP

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128369
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBS008
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Braunbeck
Voraussetzung	Die Laborpraktika sind konzipiert für Bachelor- und Lehramtsstudierende der Biowissenschaften (BSc 100, BSc 50). Interessierte Studierende aus anderen Fakultäten sind willkommen.
Inhalt	"Das Seminar "Natur- und Umweltschutz" versteht sich als Einführungsveranstaltung für Studenten des Grund- und Hauptstudiums. Themenschwerpunkte sind Natur-, Arten- und Tierschutzrecht, Rote Listen, Beispiele für besonders gefährdete Biotope und Ökosysteme, Arten- und Biotopschutzprogramme, Sanierungsmaßnahmen und Wiederansiedlungsprojekte, Tierhandel und Tierzucht, Tierversuche, ökologische Probleme der Land- und Forstwirtschaft, konventionelle und alternative Schädlingsbekämpfung sowie Fragen der Tourismus- und Verkehrspolitik. Fallbeispiele sollen nicht nur die Ursachen für die Gefährdung von Ökosystemen illustrieren, sondern auch darstellen, wie Entscheidungsprozesse im gesellschaftlichen Kontext zu einer Beeinträchtigung der Umwelt geführt haben. Ein wichtiger Gesichtspunkt neben der Darstellung der Gefährdungsursachen ist vor allem die Vorstellung von Alternativen zum schutzgerechten Umgang mit natürlichen Ressourcen."

Lernziele	Vertieftes methodisches Verständnis für Natur- und Umweltschutz
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren.
Prüfungstermine und Anmeldung	individuell
Literatur	individuell
Termine/Räume	Mo 17.06.24 09:00-15:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:00-15:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 09:00-15:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:00-15:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

News and views in Glycobiology

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123620
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SM0001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Sabine Strahl
LV Art	Seminar
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung per email: sabine.strahl@cos.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Mittwoch 12.30 bis 14.00 Uhr Raum 104 INF 360

Vertiefungsseminar "Fachwissenschaft trifft Fachdidaktik"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123562
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SBL000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Sabine Strahl; Dr. Roland Gromes
Voraussetzung	Voraussetzungen: Grundvorlesung I, Grundkurs Biowissenschaften Im Rahmen der Vorbesprechung erfolgt die Aufteilung der Studierenden in die beiden Parallelseminare. Anschließend werden die Seminarthemen vergeben. Anmeldung bitte direkt an roland.gromes@cos.uni-heidelberg.de
Inhalt	Ziel des Seminars ist die Verschränkung von Fachwissenschaft und Fachdidaktik sowie die Umsetzung des erlernten Wissens in zugehörigen praktischen Einheiten. Die erste Hälfte der Termine gliedert sich in jeweils zwei 30-minütige Vorträge mit einem fachwissenschaftlichen und einem fachdidaktischen Schwerpunkt. Die letzte Hälfte beinhaltet 90-minütige praktische Ansätze die Sie in Zweiergruppen bearbeiten werden und die Ihnen einen Einblick in die zukünftige Unterrichtsgestaltung geben sollen. Es werden je Semester zwei Parallelveranstaltungen für je 10-12 Teilnehmer angeboten, wobei der Dienstagskurs (18:00-19:30) den biologischen Themenschwerpunkt "Genetik" und der Donnerstagskurs (18:00-19:30) den Themenschwerpunkt "Ökologie" (Sommer) bzw.

Evolution (Winter) behandelt. Die Vorbesprechung für beide Seminare findet gemeinsam statt.

Lernziele Die Bewertung des Seminars setzt sich wie folgt zusammen: Präsentation und Mitarbeit in der Vortragsphase: 75% Durchführung der praktischen Einheit: 25%

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 13:00-13:45 Übungsraum, Di 16.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 18.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 23.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 25.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 30.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 07.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 09.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 14.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 16.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 21.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 23.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 28.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 30.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 04.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 06.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 11.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 18.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 20.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 25.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 27.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 02.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 04.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 09.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 11.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 16.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 18.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 23.07.24 18:00-19:30 Übungsraum

Vertiefungsseminar "Fachwissenschaft trifft Fachdidaktik"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123562
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBL000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Sabine Strahl; Dr. Roland Gromes
Voraussetzung	Voraussetzungen: Grundvorlesung I, Grundkurs Biowissenschaften Im Rahmen der Vorbesprechung erfolgt die Aufteilung der Studierenden in die beiden Parallelseminare. Anschließend werden die Seminarthemen vergeben. Anmeldung bitte direkt an roland.gromes@cos.uni-heidelberg.de
Inhalt	Ziel des Seminars ist die Verschränkung von Fachwissenschaft und Fachdidaktik sowie die Umsetzung des erlernten Wissens in zugehörigen praktischen Einheiten. Die erste Hälfte der Termine gliedert sich in jeweils zwei 30-minütige Vorträge mit einem fachwissenschaftlichen und einem fachdidaktischen Schwerpunkt. Die letzte Hälfte beinhaltet 90-minütige praktische Ansätze die Sie in Zweiergruppen bearbeiten werden und die Ihnen einen Einblick in die zukünftige Unterrichtsgestaltung geben sollen. Es werden je Semester zwei Parallelveranstaltungen für je 10-12 Teilnehmer angeboten, wobei der Dienstagskurs (18:00-19:30) den biologischen Themenschwerpunkt "Genetik" und der Donnerstagskurs (18:00-19:30) den Themenschwerpunkt "Ökologie" (Sommer) bzw. Evolution (Winter) behandelt. Die Vorbesprechung für beide Seminare findet gemeinsam statt.
Lernziele	Die Bewertung des Seminars setzt sich wie folgt zusammen: Präsentation und Mitarbeit in der Vortragsphase: 75% Durchführung der praktischen Einheit: 25%
Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-13:45 Übungsraum, Di 16.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 18.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 23.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 25.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 30.04.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 07.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 09.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 14.05.24

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

18:00-19:30 Übungsraum, Do 16.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 21.05.24 18:00-19:30
Übungsraum, Do 23.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 28.05.24 18:00-19:30 Übungsraum,
Do 30.05.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 04.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 06.06.24
18:00-19:30 Übungsraum, Di 11.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-19:30
Übungsraum, Di 18.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 20.06.24 18:00-19:30 Übungsraum,
Di 25.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do 27.06.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 02.07.24
18:00-19:30 Übungsraum, Do 04.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 09.07.24 18:00-19:30
Übungsraum, Do 11.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 16.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Do
18.07.24 18:00-19:30 Übungsraum, Di 23.07.24 18:00-19:30 Übungsraum

Ökologie des Tyrrhenischen Meeres

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124821
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBS000
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Braunbeck
Voraussetzung	Das Seminar ist primär konzipiert für Studierende im Bachelor- und Lehramtsstudierende der Biowissenschaften. Nach individueller Absprache können auch Studierende anderer Fakultäten zugelassen werden (siehe Voraussetzungen für Hauptpraktikum „Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio“)
Inhalt	Das Seminar „Ökologie des Tyrrhenischen Meeres“ soll die theoretischen Voraussetzungen für die Teilnahme am Hauptpraktikum „Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio“ vermitteln. Das Seminar ist verbindlich für die Teilnehmer dieses Hauptpraktikums. Folgende Themen werden behandelt: Geographie und Geologie des Mittelmeerraums mit Schwerpunkt im Tyrrhenischen Meer; Klimatologie des Mittelmeerraums, Abiotische Faktoren: Wellen, Zirkulation, Strömung, Temperatur, Salzgehalt, Tidenhub; Produktionsbiologie in marinen Ökosystemen (Primär- und Sekundärproduktion, Stoff- und Energieflüsse); Phyto- und Zooplankton; Nekton des Mittelmeeres; Felslitoral; Submarine Höhlen und Phytalschattengebiete; Weichböden; Sandlückensystem; Seegraswiesen; Symbiose, Karpese, Parasitismus; Lebensgemeinschaft Algen (Aufwuchs etc.); Übersicht über die Vegetationstypen des Mittelmeergebiets; Macchie, Garigue, Phrygana; Landfauna Mittelmeerraum; Wirtschaftliche Nutzung des Mittelmeerraums; Geschichte und Besiedlung der Toskana; Geschichte, Physio- und Anthropogeographie der Insel Elba; Grundzüge der Physiologie des Tauchens (Mensch und Tier). Von den Seminarteilnehmern wird erwartet, dass sie zusätzlich zu den Vorgaben einer umfangreichen Literaturliste zu den ausgewählten Themen selbstständig weiter Literatur beschaffen und den Seminarteilnehmern spätestens zwei Wochen vor dem Seminartermin eine mindestens vierseitige Kurzfassung ihres Vortrages als Handout zugänglich machen.
Lernziele	Grundlegendes Verständnis mariner Lebensräume, Lebensgemeinschaften und Prozesse.
LV Art	Referate
Teilnahmekriterien und Anmeldung	"Teilnahme am Hauptpraktikum „Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio“; Voraussetzungen siehe dort). Anmeldung erfolgt automatisch mit der

Anmeldung zum Hauptpraktikum. Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren."

Prüfungstermine und Anmeldung

Anmeldung erfolgt automatisch mit der Anmeldung zum Hauptpraktikum „Fauna und Flora der Küsten des Tyrrhenischen Meeres“ (Freilandpraktikum Insel Giglio; Voraussetzungen siehe dort).

Literatur

Hofrichter, R. (2020) Das Mittelmeer: Geschichte und Zukunft eines ökologisch sensiblen Raums. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 06.05.24 08:00-17:00 Übungsraum, Di 07.05.24 08:00-17:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 08:00-17:00 Übungsraum, Do 09.05.24 08:00-17:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 08:00-17:00 Übungsraum

Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Seminar zum Exkursionspraktikum Giglio-1

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124815
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SBK000
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Braunbeck
Voraussetzung	"Der Kurs ist primär konzipiert für Studierende im Bachelor- und Lehramtsstudierende der Biowissenschaften. Nach individueller Absprache können auch Studierende anderer Fakultäten zugelassen werden (siehe Voraussetzungen unten) Die Kurse Giglio 1 und Giglio 2 können nur gekoppelt belegt werden."
Inhalt	"Das Seminar „Ökologie des Tyrrhenischen Meeres“ soll die theoretischen Voraussetzungen für die Teilnahme am Hauptpraktikum „Fauna und Flora der Küsten des Tyrrhenischen Meeres“ (Freilandpraktikum Insel Giglio) vermitteln. Das Hauptpraktikum „Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio) soll vertiefte Kenntnisse vor allem über die marinen Lebensgemeinschaften an der Westküste Italiens vermitteln. Im Vordergrund stehen marine Biozönosen, aber auch terrestrische mediterrane Biotope (Macchia etc.) sollen vorgestellt werden. Das Praktikum findet zum großen Teil im Freiland, zum Teil in den Kursräumen der Feldstation des Instituts für Marine Biologie (IfmB, Giglio Campese, Giglio) statt. Zu Beginn des Kurses erfolgt vor allem eine Einarbeitung in die Bestimmung des gesammelten Tier- und Pflanzenmaterials, um eine grundlegende Kenntnis der marinen Biodiversität (Artenkenntnis) zu erlangen. Später werden wichtige Küstenbiotope qualitativ (und zumindest ansatzweise quantitativ) faunistisch und ökologisch erfasst. "
Lernziele	Grundlegendes Verständnis mariner Lebensräume, Lebensgemeinschaften und Prozesse.
LV Art	Exkursionen, Bestimmungs- und Kartierungsübungen, Einführung in Aquarientechnik, kleinere physiologische Experimente
Teilnahmekriterien und Anmeldung	""regelmäßiger Besuch der Zyklusvorlesung ""Einführung in die Meeresbiologie"" (WS) erfolgreiche Hauptpraktikum ""Tierreich"" Vorbereitungseminar ""Ökologie des Tyrrhenischen Meeres"" nach

Möglichkeit ""Grundkursw Biodiversität der Tiere"" Die Eigenbeteiligung der Studenten an den Kosten der Exkursion hängt von der Höhe der tatsächlich anfallenden Kosten und des Zuschusses von Seiten der Universität bzw. aus den Qualitätssicherungsmitteln ab. Bisher konnte die Eigenbeteiligung unter 550.- Euro gehalten werden (Kurse Giglio 1 und 2). Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren."

Prüfungstermine und Anmeldung

Referat, aktive Teilnahme an Gesprächen und Diskussionen, Handout

Literatur

"Hofrichter, R. (2020) Das Mittelmeer: Geschichte und Zukunft eines ökologisch sensiblen Raums. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
 Hofrichter, R. (2002) Das Mittelmeer – Fauna, Flora, Ökologie. Band I und II – Allgemeiner Teil. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
 Bergbauer, M., Humberg, B. (2022) Was lebt im Mittelmeer? 3. Auflage. Kosmos, Stuttgart. Die Literatur ist ansonsten sehr umfangreich und wird im Vorbereitungsseminar bzw. direkt im Kurs vorgestellt."

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Sa 11.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, So 12.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mo 13.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Di 14.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 15.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 16.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 17.05.24 08:00-18:00 Externer Ort

Andere Lehrveranstaltungen

BioLab/WiB: Gene regulation

Art/Typ (SWS)	Praktikum (.5)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121553
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rüdiger Hell; Dr. Markus Wirtz
Tags	Molbio_MAPS
Inhalt	Candidates of this advanced Lab practical will be trained in design and performance of large scale- and in depth-analysis of gene regulation. The projects will be implemented within ongoing research projects and combine molecular biology and transgenic approaches to unravel regulatory links within the sulphur assimilation network. The applied methods spectrum will include custom made micro arrays, quantitative real time PCR (qRT-PCR), artificial micro RNAi (amiRNAi) and characterisation of T-DNA insertion knock-out plants.
Lernziele	Improve your skills in state-of-the-art molecular biology-based techniques and autonomous experimental design.
LV Art	3 or 6 week Labrotation in the Molecular Applied Plant Sciences Major of the MSc. Biology study program.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Successful completion of Frontiers in Biosciences (Modules 1+2).
Anmerkung	Lab practical at INF 360 in the department of Molecular Biology of Plants, Time by arrangement. Please, contact Prof. Dr. Rüdiger Hell, ruediger.hell@cos.uni-heidelberg.de or Dr. Markus Wirtz: markus.wirtz@cos.uni-heidelberg.de
SPO Version	Biologie M.Sc. - PO 0

Biolab/WiB: Regulatory networks of stem cell regulation in Arabidopsis

Art/Typ (SWS)	Praktikum (.6)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128517
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM6011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann
Tags	Molbio_Ma_Biolab/WiB Molbio_Devsb Molbio_MAPS
Inhalt	6 weeks lab rotation
Teilnahmekriterien und Anmeldung	date by arrangement, lab 1st floor, INF 230, jan.lohmann@cos.uni-heidelberg.de

Biolab/Working in Bioscience: Molecular and cellular basis of plant organ morphogenesis

Art/Typ (SWS)	Praktikum (.6)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124153
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM6009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Alexis Maizel
Tags	Molbio_Ma_Biolab/WIB Molbio_Devsb Molbio_MAPS
Voraussetzung	successfully finished Modul 1+2
Inhalt	You will investigate the mechanisms responsible for the robust morphogenesis and differentiation of Arabidopsis lateral roots. You will have your project supervised by a Ph.D. student or a Postdoc.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Takes place at INF 230. Lab course 6 weeks. Time will be announced. Please contact Prof. Maizel per e-mail: alexis.maizel@cos.uni-heidelberg.de

DSCB Focus1, Part I: Computational analysis of single-cell data

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124146
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM2003
Beteiligte Personen	David Charles Ibberson; Dr.rer.nat. Josephine Bageritz; Juniorprof. Dr. Lauren Michelle Saunders
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Termine/Räume	Mo 25.03.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mo 25.03.24 09:00-18:00 Übungsraum, Di 26.03.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 26.03.24 09:00-18:00 Übungsraum, Mi 27.03.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 27.03.24 09:00-18:00 Übungsraum, Do 28.03.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 28.03.24 09:00-18:00 Übungsraum, Fr 29.03.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 29.03.24 09:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mo 01.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Di 02.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 02.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Mi 03.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 03.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Do 04.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 04.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 05.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Di 16.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Do 18.04.24 10:00-17:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 10:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

DSCB Focus1, Part II: Biological data science for high-throughput omics data

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124149
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SM2004
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Britta Velten
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb
Termine/Räume	Mo 08.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Di 09.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Mi 10.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Do 11.04.24 09:00-18:00 Übungsraum, Fr 12.04.24 09:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Essentielle Proteinmodifikationen: Protein Glykosylierung

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123725
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210WBP000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Sabine Strahl
Tags	Bio_BA_HP
Voraussetzung	Teilnahme am HP E1 "Nukleinsäuren" und HP E2 "Proteine" Teilnahme an Einführung COS Sicherheitsbelehrung
Inhalt	Die Glykosylierung ist eine ubiquitär verbreitete Proteinmodifizierung von Pro- und Eukaryoten. In eukaryotischen Zellen ist die Glykosylierung die häufigste und komplexeste Proteinmodifizierung, die wir heute kennen. Die Kohlenhydratketten von Proteinen übernehmen vielfältige Aufgaben in einer Zelle, wie z.B. die Vermittlung von Ligand-Rezeptor Interaktionen oder die Qualitätskontrolle von sekretorischen Proteinen. Glykosylierungsdefekte resultieren in schwerwiegenden Fehlfunktionen in Pilzen, Pflanzen, Tieren und im Menschen und führen in vielen Fällen zum Tod des Organismus. Durch die Mitarbeit an einem aktuellen Forschungsprojekt werden in diesem Hauptpraktikum moderne molekular-, mikrobiologische und biochemische Methoden zur Analyse von Glykosylierungsdefekten vermittelt. Modelle: Hefe, humane Zellkultur
LV Art	Hauptpraktikum Fortgeschrittene ganztägig
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung per E-Mail bei sabine.strahl@cos.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Ganztägig, Zeit n. V. Anmeldung per E-Mail bei sabine.strahl@cos.uni-heidelberg.de

Exkursion: BASF Agrarzentrum, Limburgerhof

Art/Typ (SWS)	Exkursion (,4)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127729
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SBW006

Beteiligte Personen	apl. Prof. Wilhelm Jelkmann; Dr. Sabine Kind
Voraussetzung	Teilnahmevoraussetzungen: Ab dem 4. Fachsemester.
Inhalt	Termin: 13.05.2024, 10-13 Uhr Ort: BASF Agrarzentrum, Limburgerhof max. 20 Studierende Mitarbeitende der BASF geben einen Einblick in die Forschungsbereiche Toxikologie, Pflanzenschutzmittelentwicklung und Biotechnologie (Änderungen vorbehalten).
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Wichtige Hinweise zur Anmeldung: Anmeldung per E-Mail an sabine.kind@julius-kuehn.de Die E-Mail muss folgende Informationen enthalten: Betreff: Exkursion Pflanzenschutz BASF Name, Vorname Geburtstag E-Mail-Adresse Studiengang Semester Matrikel-Nr. Die Angaben sind im Rahmen der Besucheranmeldung bei der BASF unbedingt erforderlich. Es werden nur Einzelanmeldungen akzeptiert (ein Teilnehmer (w/m/d) pro E-Mail-Adresse). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bei mehr Anmeldungen werden diese in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Gültige Anmeldungen werden innerhalb von zwei Wochen bestätigt. Weitere Informationen werden ein bis zwei Wochen vor dem Termin per E-Mail verschickt. Die Durchführung erfolgt gemeinsam mit Prof. Wilhelm Jelkmann.

Exkursionen (Gromes)

Art/Typ (SWS)	Exkursion (,2)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121611
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210WB0012
Beteiligte Personen	Dr. Roland Gromes
Inhalt	Ich biete in jedem Semester mehrere halbtägige Biodiversitäts-Exkursionen an verschiedenen Terminen an. Die von mir angebotenen Exkursionen finden Sie auf https://www.cos.uni-heidelberg.de/de/lehre-am-cos-heidelberg/dr-roland-gromes Die Anmeldung läuft per Email an mich: roland.gromes@cos.uni-heidelberg.de

Focus Bioscience I & II: Analysis of macromolecular protein complexes and glycoproteins

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123640
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SM0030
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Sabine Strahl
Inhalt	Various molecular, cell biological and biochemical methods will be applied to dissect structure and function of membrane protein complexes of <i>S. cerevisiae</i> . e.g., molecular cloning, PCR, fluorescence/confocal microscopy, protein solubilisation and chromatography, native PAGE, chemical cross-linking, co-immunoprecipitation, microsomal protein translocation/glycosylation systems.
LV Art	Lab course 6 weeks, full time, thereafter writing a report.

Teilnahmekriterien und Anmeldung	full-time, by arrangement, registration per e-mail to sabine.strahl@cos.uni-heidelberg.de
---	--

Focus Bioscience I & II: Molecular Developmental Biology of Roots

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124152
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM6008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Alexis Maizel
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb Molbio_MAPS
Voraussetzung	Successfully finished Modul 1+2 (majors DSCB or MAPS)
Inhalt	Advanced lab practical in an ongoing research project. Current topics include biogenesis of ta-siRNAs and morphogenesis of lateral roots.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Takes place at INF 230, 2nd floor. Lab course min 3 weeks. Time will be announced. Please contact Dr. Maizel per e-mail: alexis.maizel@cos.uni-heidelberg.de

Focus Bioscience I & II: Molecular cell- and developmental biology

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122413
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM0000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Karin Schumacher; Dr. Melanie Krebs
Inhalt	Advanced lab practical in an ongoing research project. Current topics include i) functional analysis of vacuolar proton pumps, ii) role of the V-ATPase in endo- and exocytosis iii) WNK protein kinases and ABA signaling.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	successfully finished Modul 1+2
Prüfungstermine und Anmeldung	contact: melanie.krebs@cos.uni-heidelberg.de takes place at INF 230, 2nd floor, time to be arranged Lab course 6 weeks, full time, thereafter writing a report (about 2 weeks)

Focus Biosciences I+II: Growth and Cell Fate Regulation

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122741
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM6002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Greb
Tags	Molbio-Ma-Focus Molbio_Ma_Biolab/WIB Molbio_Devsb Molbio_MAPS Molbio_MCB

Voraussetzung	Successfully finished Frontiers in Biosciences I + II, Module 1 and 2.
Inhalt	<p>Topic 1: Analysis of gene activity with cell type-specific resolution in adult organs Description: RNA will be isolated from nuclei isolated from individual tissues and subsequent RNA profiling will be performed. Results will be compared with fluorescent reporters visualizing gene activity in planta. Method: Tissue-specific Transcriptional Profiling</p> <p>Topic 2: Hormonal signaling cascades Description: Hormonal signaling constitutes a major tool for aligning growth and development. The effect of various signaling cascades and of individual signaling components will be characterized. Method: The dependence of gene activity and general growth processes from individual plant hormones will be determined.</p>
Anmerkung	by arrangement, 4-6 weeks; INF 360, 1st floor, Greb lab contact Prof. Dr. Thomas Greb: thomas.greb@cos.uni-heidelberg.de

Focus in Bioscience I & II: plant-pathogen interaction

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123099
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SM6001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jochen Bogs
Tags	Molbio_Ma_Biolab/WIB Molbio_Ma_Focus Molbio_MAPS
Voraussetzung	successfully completed modules "Frontiers in Biosciences I & II"
Inhalt	<p>The practical course will take place at the Weincampus Neustadt (Breitenweg 71, 67435 Neustadt/W.) which is part of the State Education and Research Center for Viticulture & Horticulture (DLR Rheinpfalz). 1) Stilbene metabolism Advanced lab practical in an ongoing research project supervised by a PhD student (Regulation of stilbene pathway in grapevine). Current topics include i) Regulation of the stilbene pathway in grapevine and analysis of new enzymes of the pathway ii.) Analysis of environmental factors influencing fruit quality during development and in different grapevine cultivars iii) grapevine transformation for synthesis of secondary metabolites iiiii) Influence of stilbenes on plant resistance Experimental emphasis will be on: Analysis of transcription factor promoter interactions, gene expression studies (QPCR), transformation of grapevine, biochemical analysis of enzymes. While all projects are firmly anchored in basic research, many include biotechnological aspects. 2) Grapevine resistance against downey mildew Advanced lab practical in an ongoing research project supervised by a PhD student (Evaluation of the resistance mechanisms of new mildew tolerant grapevine cultivars). Current topics include i) field resistance evaluation of various grapevine cultivars (july-september) ii) lab evaluation of cultivar specific resistance by leave disc assays, iii) expression profiling of grapevine resistance genes during infection process, and iiiii) cloning and functional characterization of resistance genes. Experimental emphasis will be on: In vineyard and lab evaluation (infection of leave discs) of grapevine resistance, gene expression studies (QPCR), cloning, Stereo- and Fluorescence-microscopy, transformation of grapevine, bioinformatics. While all projects are firmly anchored in basic research, they include practical aspects important to improve quality of wine and reduction of fungicide application.</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	contact via Prof. Dr. Jochen Bogs: Jochen.Bogs@dlr.rlp.de

Anmerkung	The lab rotation takes place at Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz, Neustadt/Weinstraße Contact Prof. Bogs: jochen.bogs@dlr.rlp.de
------------------	---

Focus in Biosciences I+II: Arabidopsis Stem Cells

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128515
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SM6010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Devsb Molbio_MAPS
Inhalt	3 weeks lab rotation
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Time by arrangement

Focus in Biosciences I+II: Molecular Fructan Metabolism

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123102
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SM6003
Beteiligte Personen	Dr. Steffen Greiner
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_MAPS
Voraussetzung	successfully finished Modul 1+2, Frontiers I + II
Inhalt	Advanced lab practical in an ongoing research project. The focus is on the regulation of fructan biosynthesis and degradation. The corresponding enzymatic suites are largely controlled at the transcriptional level. Therefore, the elucidation of involved network of transcription factors is a major challenge, but enzymatic studies and metabolic analysis are equally involved. In this research project, chicory (<i>Cichorium intybus</i>) is center stage, as it is an industrially exploited source of long chain fructans (inulin). Here, regulation of inulin synthesis during tap root development and inulin degradation during stress exposure (including post-harvest tap root storage) are economically relevant processes.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	If interested, please contact: Thomas Rausch: thomas.rausch@cos.uni-heidelberg.de Steffen Greiner: steffen.greiner@cos.uni-heidelberg.de
Anmerkung	INF 360, 1st floor Contact Dr. Greiner: steffen.greiner@cos.uni-heidelberg.de

Focus in Biosciences I+II: Plant Virology, Mycology, Bacteriology

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123093
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	7210SM6000
Beteiligte Personen	apl. Prof. Wilhelm Jelkmann; Dr. Sabine Kind
Tags	Molbio_Ma_Biolab/WIB Molbio_Ma_Focus Molbio_MAPS
Voraussetzung	successfully finished Modul 1+2
Inhalt	Aims: During the course, students learn to apply, design and improve methods for characterization and diagnosis of microbial phytopathogens (viruses, bacteria or fungi) Methods: Nucleic acid extractions, different PCR technologies for diagnosis and further characterization of viruses, bacteria or fungi Downstream processing of nucleic acid extracts, cDNA synthesis, molecular cloning of PCR products, qRT-PCR Cultivation of microbial organisms Evaluation and presentation of results Optional (depending on current research projects): Pathogen Interaction with plants (infection assays and symptom evaluation on macroscopic, microscopic and molecular level) Genetic modification of phytopathogens and use of fluorescent or luminescent reporter genes for microscopy and gene expression studies
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Lab course, 6 weeks, full time at the Institute for Plant Protection in Fruit Crops and Viticulture (Julius Kühn Institute – OW), Dossenheim; https://www.julius-kuehn.de/ow/ contact Dr. Sabine Kind per mail: sabine.kind@julius-kuehn.de
Anmerkung	contact Dr. Sabine Kind, JKI, Dossenheim: sabine.kind@julius-kuehn.de

HP-E1 Nukleinsäuren

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122422
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Karin Schumacher; Prof. Dr. Thomas Greb; Dr. Melanie Krebs
Tags	Bio_Ba_HP Bio_COS
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung und Vergabe erfolgt zentral.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 16.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 23.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 10:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 10:00-13:00 Übungsraum, Do 25.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 10:30-12:30 Kleiner Hörsaal (kHS)

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

HP-E1 Nukleinsäuren

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122422
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>

Veranstaltungsnummer	7210SB0002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Karin Schumacher; Prof. Dr. Thomas Greb; Dr. Melanie Krebs
Tags	Bio_Ba_HP Bio_COS
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung und Vergabe erfolgt zentral.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 16.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 18.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 23.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 10:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 10:00-13:00 Übungsraum, Do 25.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 10:30-12:30 Kleiner Hörsaal (kHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

HP-E1: Methoden der Molekularbiologie: Nukleinsäuren

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122736
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBP000
Beteiligte Personen	Dr. Christiane Kiefer; Dr. Roland Gromes; Dr. Markus Kiefer; Dr. Steffen Greiner
Tags	Bio_BA_HP
Voraussetzung	Bachelor Studiengang Teilnahmevoraussetzung: Erfolgreiches Absolvieren der Module - Methoden der Molekularen Biowissenschaften - Grundvorlesung Biologie II - Modul Chemie
Inhalt	- Isolation of genomic DNA and RNA from plant tissue - Amplification and cloning of DNA via PCR - Bioinformatic analysis of genes - Real Time PCR - Transient transformation of plants via protoplasts - Promotor Analysis via Dual Luciferase Assay - Introduction to sequencing und sequence analysis
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur 5.7.2024
Termine/Räume	Mo 17.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

HP-E1: Methoden der Molekularbiologie: Nukleinsäuren

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
----------------------	---------------

Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122736
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBP000
Beteiligte Personen	Dr. Christiane Kiefer; Dr. Roland Gromes; Dr. Markus Kiefer; Dr. Steffen Greiner
Tags	Bio_BA_HP
Voraussetzung	Bachelor Studiengang Teilnahmevoraussetzung: Erfolgreiches Absolvieren der Module - Methoden der Molekularen Biowissenschaften - Grundvorlesung Biologie II - Modul Chemie
Inhalt	- Isolation of genomic DNA and RNA from plant tissue - Amplification and cloning of DNA via PCR - Bioinformatic analysis of genes - Real Time PCR - Transient transformation of plants via protoplasts - Promotor Analysis via Dual Luciferase Assay - Introduction to sequencing und sequence analysis
Betreff	Vorbesprechung
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur 5.7.2024
Termine/Räume	Mo 17.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

HP-E1: Methoden der Molekularbiologie: Nukleinsäuren

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122736
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBP000
Beteiligte Personen	Dr. Christiane Kiefer; Dr. Roland Gromes; Dr. Markus Kiefer; Dr. Steffen Greiner
Tags	Bio_BA_HP
Voraussetzung	Bachelor Studiengang Teilnahmevoraussetzung: Erfolgreiches Absolvieren der Module - Methoden der Molekularen Biowissenschaften - Grundvorlesung Biologie II - Modul Chemie
Inhalt	- Isolation of genomic DNA and RNA from plant tissue - Amplification and cloning of DNA via PCR - Bioinformatic analysis of genes - Real Time PCR -

Transient transformation of plants via protoplasts - Promotor Analysis via Dual Luciferase Assay - Introduction to sequencing und sequence analysis

Betreff	Vorbesprechung HP-E1 Greiner, Gromes, Kiefer
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur 5.7.2024
Termine/Räume	Mo 17.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum

HP-E1: Methoden der Molekularbiologie: Nukleinsäuren

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122736
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBP000
Beteiligte Personen	Dr. Christiane Kiefer; Dr. Roland Gromes; Dr. Markus Kiefer; Dr. Steffen Greiner
Tags	Bio_BA_HP
Voraussetzung	Bachelor Studiengang Teilnahmevoraussetzung: Erfolgreiches Absolvieren der Module - Methoden der Molekularen Biowissenschaften - Grundvorlesung Biologie II - Modul Chemie
Inhalt	- Isolation of genomic DNA and RNA from plant tissue - Amplification and cloning of DNA via PCR - Bioinformatic analysis of genes - Real Time PCR - Transient transformation of plants via protoplasts - Promotor Analysis via Dual Luciferase Assay - Introduction to sequencing und sequence analysis
Betreff	s. auch dazugehöriges Seminar, täglich von 10-11, R. 007, INF 360
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur 5.7.2024
Termine/Räume	Mo 17.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-11:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:15-11:15 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-11:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum

Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:15-11:15 Übungsraum, Fr
05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum

Hauptpraktikum E1 Nucleinsäuren

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123697
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBPE1A
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lazaro Centanin; Dr. Thomas Thumberger; Prof. Dr. Joachim Wittbrodt; Prof. Dr. Gislene Pereira
Inhalt	Der Umgang mit DNA und RNA (PCR, Elektrophorese, Blotting, selbständiges Klonieren) sowie das Planen und Auswerten von Experimenten steht im Vordergrund. Dem Modul sind äquivalente Veranstaltungen zugeordnet. Die letzte Kurswoche kann vom Veranstalter bzw. der Veranstalterin spezifisch gestaltet werden und kann die jeweiligen Schwerpunkte des Veranstalters mit einbeziehen.
Lernziele	Die Studierenden beherrschen umfassende Methoden zum Umgang mit Nucleinsäuren bei unterschiedlichen Problemstellungen. Sie können Resultate reflektieren und diskutieren und das theoretische Wissen und die erworbenen Kompetenzen in der Praxis einsetzen. Sie können wissenschaftliche Texte in Form von Labjournalen und Protokollen erstellen.
LV Art	Arbeitsaufwand: 270 h , Präsenzzeit: ca. 120 Stunden (3 Wochen), 150 h Eigenstudium
Teilnahmekriterien und Anmeldung	nachgewiesene Kenntnisse der Lehr- und Lerninhalte des GK MMB, Chemie und GV Biologie II sowie erfolgreiches Testat zum wissenschaftlichen Rechnen Anmeldung und Zuteilung erfolgt über die Fakultät.
Termine/Räume	Fr 15.03.24 13:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Hauptpraktikum E1 Nucleinsäuren

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125356
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBPE1B
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Gáspár Jékely; Emily Savage
Inhalt	Der Umgang mit DNA und RNA (PCR, Elektrophorese, Blotting, selbständiges Klonieren) sowie das Planen und Auswerten von Experimenten steht im Vordergrund. Dem Modul sind äquivalente Veranstaltungen zugeordnet. Die letzte Kurswoche kann vom Veranstalter bzw. der Veranstalterin spezifisch gestaltet werden und kann die jeweiligen Schwerpunkte des Veranstalters mit einbeziehen.

Lernziele	Die Studierenden beherrschen umfassende Methoden zum Umgang mit Nucleinsäuren bei unterschiedlichen Problemstellungen. Sie können Resultate reflektieren und diskutieren und das theoretische Wissen und die erworbenen Kompetenzen in der Praxis einsetzen. Sie können wissenschaftliche Texte in Form von Labjournalen und Protokollen erstellen.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 06.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 21.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 09:00-17:00 Übungsraum

Hauptpraktikum E2 - Proteine

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112397
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210400000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rüdiger Hell; Prof. Dr. Sabine Strahl; Dr. Markus Wirtz
Tags	Bio_BA_HP bio_ba
Inhalt	Modul Hauptpraktikum E2 Proteine
Lernziele	Lernziel ist die Vermittlung von Arbeitstechniken im Umgang mit Proteinen. Nach der Entschlüsselung vieler Genome sind das Proteom und die Funktionsweise von Proteinen ein der nächsten Herausforderungen der Biowissenschaften. Allerdings sind Proteine wesentlich instabiler und schwieriger zu handhaben als Nucleinsäuren. Grundlegende Methoden der Proteinexpression, Proteinreinigung, Protein-Protein-Interaktion und katalytischer Eigenschaften werden in Zweiergruppen erarbeitet und bilden die Basis für spätere eigenständige Experimente. Aufgaben: (1) Expression und Reinigung rekombinanter Proteine (2) Isolierung und Trennung von Membran- und Glykoproteinen (3) Quantifizierung und Identifizierung von Proteinen (4) Proteinkinetik und statistische Auswertung (5) Immunologischer Nachweis von Proteinen (6) Trennung von Proteingemischen mittels Säulenchromatographie und Elektrophorese (SDS-PAGE, native PAGE)
LV Art	3-wöchige Hauptpraktikum
Teilnahmekriterien und Anmeldung	GV II, Modul Methoden der Molekularen Biowissenschaften, Modul Chemie
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur am letzten Tag des Praktikums. Fokus liegt auf Lehrinhalten des Praktikums.
Literatur	K. Wilson und K.H. Goulding, Methoden der Biochemie, 3. Auflage
SPO Version	Biowissenschaften B.Sc. 100% - PO 20192
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 27.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 30.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 04.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 10:00-18:00 Übungsraum

Hauptpraktikum E2 Proteine

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124724
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBW005
Beteiligte Personen	Raúl González Aroca; Petra Kaspar; Dr. Katrin Domsch; Prof. Dr. Ingrid Lohmann; Rafael Martinez Gallegos; Dr. Xuefan Gao; Shubhanshu Pandey; Pallavi Santhi Sekhar
Tags	Bio_Ba_HP Bio_BA
Voraussetzung	Grundvorlesung II; Modul Methoden der Molekularen Biowissenschaften; Modul Chemie
Inhalt	Das Praktikum „Proteine“ befasst sich mit grundlegenden Methoden rund um das Thema Proteine, deren induzierter Expression in Bakterien, Aufreinigung, Identifizierung, Lokalisation im Gewebe und angewandten forschungsrelevanten Ansätzen (EMSA und ChIP) zur Analyse von Protein-Interaktionen mit anderen Proteinen oder regulatorischen DNA-Elementen. Der funktionelle und forschungsbezogene Rahmen des Praktikums bezieht sich auf die Funktion und Bedeutung der Hox-Proteine innerhalb des Modelorganismus <i>Drosophila melanogaster</i> . Vorträge zu den wichtigen Methoden des Praktikums werden in Englisch von den Studierenden gehalten.
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur am letzten Tag des Praktikums
Termine/Räume	Fr 17.05.24 13:00-14:00 SR 4, Mo 17.06.24 10:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 04.07.24 13:00-15:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 05.07.24 10:00-12:00 Kleiner Hörsaal (kHS), Fr 05.07.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 13:00-16:00 Kleiner Hörsaal (kHS)

Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Arabidopsis

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112768
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0721060080
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Karin Schumacher; Dr. Melanie Krebs
Tags	Bio_Ba_HP Bio_COS
Voraussetzung	HP-E1 und HP-E2
Inhalt	6-wöchiges Praktikum; Termine nach Vereinbarung Die Teilnehmer arbeiten an aktuellen Forschungsprojekten der Abteilung unter Betreuung

eines Wissenschaftlers. Die Themenschwerpunkte und die angewandten Methoden werden vom Betreuer in Abstimmung mit den Teilnehmern festgelegt. Derzeitige Themenschwerpunkte beinhalten unter anderem, die (i) molekularbiologische und biochemische Untersuchungen zur Rolle der vakuolären H⁺-ATPase (V-ATPase), (ii) zellbiologische Untersuchungen zur Rolle der V-ATPase für die Endozytose und den sekretorischen Weg, (iii) physiologische Untersuchungen zur Stressantwort bei Pflanzen. Das Praktikum zielt darauf ab, grundlegende Techniken im Umgang mit dem Modellorganismus *Arabidopsis thaliana* zu erlernen, Methoden der Molekularbiologie zu vertiefen und bietet die Möglichkeit, in Abhängigkeit des Themenschwerpunkts, Techniken der Fluoreszenz- und Konfokalmikroskopie sowie der Proteinbiochemie zu erlernen.

Teilnahmekriterien und Anmeldung	melanie.krebs@cos.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Terminierung und Vorbesprechung nach Vereinbarung. Die Veranstaltung findet im INF 230, 2. OG statt.

Pflanzen-Pathogen Interaktion

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123098
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBW004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jochen Bogs
Voraussetzung	Erfolgreiche Teilnahme an HP-E1/-E2
Inhalt	<p>The practical course will take place at the Weincampus Neustadt (Breitenweg 71, 67435 Neustadt/W.) which is part of the State Education and Research Center for Viticulture & Horticulture (DLR Rheinpfalz). 1) Stilbene metabolism Advanced lab practical in an ongoing research project supervised by a PhD student (Regulation of stilbene pathway in grapevine). Current topics include i) Regulation of the stilbene pathway in grapevine and analysis of new enzymes of the pathway ii.) Analysis of environmental factors influencing fruit quality during development and in different grapevine cultivars iii) grapevine transformation for synthesis of secondary metabolites iiiii) Influence of stilbenes on plant resistance Experimental emphasis will be on: Analysis of transcription factor promoter interactions, gene expression studies (QPCR), transformation of grapevine, biochemical analysis of enzymes. While all projects are firmly anchored in basic research, many include biotechnological aspects. 2) Grapevine resistance against downey mildew Advanced lab practical in an ongoing research project supervised by a PhD student (Evaluation of the resistance mechanisms of new mildew tolerant grapevine cultivars). Current topics include i) field resistance evaluation of various grapevine cultivars (july-september) ii) lab evaluation of cultivar specific resistance by leave disc assays, iii) expression profiling of grapevine resistance genes during infection process, and iiiii) cloning and functional characterization of resistance genes. Experimental emphasis will be on: In vineyard and lab evaluation (infection of leave discs) of grapevine resistance, gene expression studies (QPCR), cloning, Stereo- and Fluorescence-microscopy, transformation of grapevine, bioinformatics. While all projects are firmly anchored in basic research, they include practical aspects important to improve quality of wine and reduction of fungicide application.</p>

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Kontakt über Prof. Dr. Jochen Bogs per E-Mail: Jochen.Bogs@dlr.rl.de
Anmerkung	Das Praktikum findet am Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz in Neustadt/Weinstraße statt. Kontakt über Prof. Bogs: jochen.bogs@dlr.rlp.de

Physiologie des Menschen

Art/Typ (SWS)	Praktikum (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123594
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7210SB0010
Beteiligte Personen	Dr. Frank Möhrlen
Voraussetzung	Dieses Hauptpraktikum dient zur Vertiefung von humanphysiologischen Themen im Lehramts- und Bachelorstudium. Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind humanphysiologische Grundkenntnisse, wie sie in der Grundvorlesung Biologie vermittelt werden.
Inhalt	Die Teilnehmer bearbeiten in 2er-Gruppen eine Reihe physiologischer Themen. Zu jedem Thema wird eine schriftliche Einführung zur Verfügung gestellt. Alle Messdaten und Lerninhalte werden digital gespeichert und auf einem Server zur Korrektur abgelegt. Ein didaktisch ausgereiftes "learning-by-doing"-Lehrsystem (LabTutor) ermöglicht es jeder Gruppe, mit eigenem Zeitmanagement die Versuche selbstständig zu bearbeiten. In wöchentlichen Besprechungen mit den Betreuern werden die Ergebnisse diskutiert und thematisch vertieft. Am Ende des 3-wöchigen Praktikums erhält jeder Teilnehmer eine pdf-Datei mit allen Versuchen, Ergebnissen und Diskussionen seiner Gruppe. Zu den Themen gehören derzeit: Teil Vegetative Physiologie: Atemfluss und Atemvolumen, Atmungsregulation, Blutdruck, die Tauchreaktion, EKG & Herztöne, EKG & periphere Zirkulation, Kardiovaskuläre Auswirkungen von Belastung Teil Neurophysiologie: Elektroenzephalographie (EEG), Elektrookulographie (EOG), Elektromyographie (EMG), Muskelkontraktion und Steuerung, Reflexe & Reaktionszeiten, Methoden der Psychophysik, Der Lügendetektor, Stroop-Test, Sinnesphysiologie. Teil Stoffwechselfysiologie: Aerober und Anaerober Fitnessstest, Respiratorischer Quotient, Energiestoffwechsel, Blutzucker, Exkretion, Nierenfunktion
Lernziele	Das Ziel dieses Praktikums ist es, wichtige physiologische Messmethoden kennen zu lernen, mit denen regulatorische Prozesse im menschlichen Körper untersucht werden können.
LV Art	Das Hauptpraktikum "Physiologie des Menschen" kann im Rahmen des Bachelors auch als 3 Kurse (Modul Kurse) angerechnet werden: 1. Vegetative Physiologie 2. Neurophysiologie 3. Stoffwechselfysiologie
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bewerbung erfolgt derzeit noch über die zentrale Vergabe durch Frau Wolk - siehe Ankündigungen der Fakultät
Prüfungstermine und Anmeldung	Freitag in der 3. Woche
Literatur	Anmeldeinformationen zur eLearning Plattform "Kuracloud" erhalten sie 2-3 Wochen vor Kursbeginn

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 10.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 20.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Do 27.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-18:00 Übungsraum

Phytopathogene Erreger im Obstbau - Exkursion zum Julius-Kühn-Institut, Dossenheim

Art/Typ (SWS)	Exkursion (,3)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123097
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBW003
Beteiligte Personen	apl. Prof. Wilhelm Jelkmann; Dr. Sabine Kind
Voraussetzung	Ab dem 4. Fachsemester Die Exkursion im JKI ist auf 20 Teilnehmer begrenzt.
Inhalt	Exkursion zum JKI am 27.05.2024: Voraussichtlicher Tagesablauf: 12:45 Uhr Treffen am Parkplatz des Instituts Lage (neben Autobahnabfahrt Dossenheim): http://www.julius-kuehn.de 13:00 Uhr Begrüßung Aufgaben des Institutes Rundgang durch Gewächshaus und Freiland • Virus-, Bakterien- und Phytoplasmaerkrankungen • Pilzkrankheiten • Schädlinge und Nützlinge 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Wichtige Hinweise! Anmeldung nur per E-Mail an: sabine.kind@julius.kuehn.de Die E-Mail muss folgende Informationen enthalten: E-Mailbetreff: Exkursion Phytopathologie Obstbau Name, Vorname Geb.datum E-Mail-Adresse Studiengang, Semester, Matrikel-Nr. Es werden nur Einzelanmeldungen akzeptiert (ein Teilnehmer (w/m/d) pro E-Mail-Adresse). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bei mehr Anmeldungen werden diese in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Gültige Anmeldungen werden innerhalb von zwei Wochen bestätigt. Weitere Informationen werden ein bis zwei Wochen vor dem Termin per Email verschickt.
Anmerkung	Kontakt Dr. Sabine Kind per mail: sabine.kind@julius-kuehn.de

Plant Virology, Bacteriology, Mycology

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123094
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7210SBW002
Beteiligte Personen	apl. Prof. Wilhelm Jelkmann; Dr. Sabine Kind
Voraussetzung	HP-E1 und E2 erfolgreich abgeschlossen
Inhalt	Lernziel: Während des Kurses lernen die Studierenden, Methoden zur Charakterisierung und Diagnose von mikrobiellen Phytopathogenen (Viren, Bakterien oder Pilze) anzuwenden, zu entwickeln und zu verbessern. Methoden: Nukleinsäureextraktionen, verschiedene PCR-Techniken zur Diagnose und weiteren Charakterisierung von Viren, Bakterien oder Pilzen

downstream processing von Nukleinsäureextrakten, cDNA-Synthese, molekulares Klonen von PCR-Produkten, qPCR Kultivierung von mikrobiellen Organismen Auswertung und Präsentation der Ergebnisse Optional (je nach aktuellen Forschungsprojekten): Mikrobielle Interaktionen mit Pflanzen (Infektionsassays und Symptombewertung auf makroskopischer, mikroskopischer und molekularer Ebene) Genetische Veränderung von Phytopathogenen, Bakterien und Hefen und Verwendung von fluoreszierenden oder lumineszierenden Reportergenen für Mikroskopie und Genexpressionsstudien

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Laborpraktikum (Vollzeit) am Julius Kühn-Institut – Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau- Dossenheim (https://www.julius-kuehn.de/ow/) Kontakt Dr. Sabine Kind per mail: sabine.kind@julius-kuehn.de
Anmerkung	Kontakt Dr. Sabine Kind per mail: sabine.kind@julius-kuehn.de

Projekte zur Evolutionsbiologie der Pflanzen

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122672
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SB0007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Koch; Dr. Christiane Kiefer; Dr. Nora Walden; Dr. Markus Kiefer
Inhalt	In diesem Praktikum werden Teilprojekte aus der aktuellen Forschung der Abteilung zur Evolution der Pflanzen bearbeitet (siehe Homepage der Abteilung)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	nach Vereinbarung; Sprechstunde und per mail: marcus.koch@cos.uni-heidelberg.de

Regulation von Wachstum und Zelleigenschaften

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122707
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBW001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Greb
Voraussetzung	HP-E1/E2 erfolgreich abgeschlossen
Inhalt	<p>Topic 1: Analysis of gene activity with cell type-specific resolution in adult organs Description: RNA will be isolated from nuclei isolated from individual tissues and subsequent RNA profiling will be performed. Results will be compared with fluorescent reporters visualizing gene activity in planta. Method: Tissue-specific Transcriptional Profiling</p> <p>Topic 2: Hormonal signaling cascades Description: Hormonal signaling constitutes a major tool for aligning growth and development. The effect of various signaling cascades and of individual signaling components will be characterized. Method: The dependence of gene activity and general growth processes from individual plant hormones will be determined.</p>

Teilnahmekriterien und Anmeldung	n.V., 5-6-wöchig, ganztägig Kontakt: Prof. Dr. Thomas Greb, COS, Email: thomas.greb@cos.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Dieses Praktikum findet im Labor der AG Greb am COS, INF 360 statt.

Regulatory networks of stem cell regulation in Arabidopsis

Art/Typ (SWS)	Praktikum (18)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128510
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBWP00
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Lohmann
Tags	Bio_BA_HP
Voraussetzung	Erfolgreicher Abschluss von HP-E1 und -E2.
Inhalt	Hauptpraktikum Labor für BSc-Studierende
Anmerkung	6 weeks lab practical, date by arrangement, lab 1st floor, INF 230, jan.lohmann@cos.uni-heidelberg.de

Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio

Art/Typ (SWS)	Exkursion (9)
Organisation	Centre for Organismal Studies Heidelberg (COS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124808
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7210SBE001
Beteiligte Personen	apl. Prof. Thomas Braunbeck
Voraussetzung	Das Praktikum ist primär konzipiert für Studierende im Bachelor- und Lehramtsstudierende der Biowissenschaften. Nach individueller Absprache können auch Studierende anderer Fakultäten zugelassen werden (siehe Voraussetzungen unten)
Inhalt	Das Seminar „Ökologie des Tyrrhenischen Meeres“ soll die theoretischen Voraussetzungen für die Teilnahme am Hauptpraktikum „Fauna und Flora der Küsten des Tyrrhenischen Meeres“ (Freilandpraktikum Insel Giglio) vermitteln. Das Hauptpraktikum „Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio) soll vertiefte Kenntnisse vor allem über die marinen Lebensgemeinschaften an der Westküste Italiens vermitteln. Im Vordergrund stehen marine Biozönosen, aber auch terrestrische mediterrane Biotope (Macchia etc.) sollen vorgestellt werden. Das Praktikum findet zum großen Teil im Freiland, zum Teil in den Kursräumen der Feldstation des Instituts für Marine Biologie (IfmB, Giglio Campese, Giglio) statt. Zu Beginn des Kurses erfolgt vor allem eine Einarbeitung in die Bestimmung des gesammelten Tier- und Pflanzenmaterials, um eine grundlegende Kenntnis der marinen Biodiversität (Artenkenntnis) zu erlangen. Später werden wichtige Küstenbiotope qualitativ (und zumindest ansatzweise quantitativ) faunistisch und ökologisch erfasst. Diese Kenntnisse werden in der zweiten Kurshälfte durch Gruppenarbeiten

	vertieft, bei denen z.B. Kleinbiotope detailliert und z.T. auch quantitativ analysiert werden oder in denen gezielt kleinere verhaltensbiologische oder physiologische Experimente durchgeführt werden.
Lernziele	Grundlegendes Verständnis mariner Lebensräume, Lebensgemeinschaften und Prozesse.
LV Art	Exkursionen, Bestimmungs- und Kartierungsübungen, Einführung in Aquarientechnik, kleinere physiologische Experimente
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zyklusvorlesung "Einführung in die Meeresbiologie" (WS) erfolgreiche Hauptpraktikum "Tierreich" Vorbereitungsseminar "Ökologie des Tyrrhenischen Meeres" nach Möglichkeit "Grundkursw Biodiversität der Tiere" Die Eigenbeteiligung der Studenten an den Kosten der Exkursion hängt von der Höhe der tatsächlich anfallenden Kosten und des Zuschusses von Seiten der Universität bzw. aus den Qualitätssicherungsmitteln ab. Bisher konnte die Eigenbeteiligung unter 550.- Euro gehalten werden. Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung erfolgt bereits im vorhergehenden Wintersemester nach Aushang
Literatur	"Hofrichter, R. (2020) Das Mittelmeer: Geschichte und Zukunft eines ökologisch sensiblen Raums. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg. Hofrichter, R. (2002) Das Mittelmeer – Fauna, Flora, Ökologie. Band I und II – Allgemeiner Teil. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg. Bergbauer, M., Humberg, B. (2022) Was lebt im Mittelmeer? 3. Auflage. Kosmos, Stuttgart. Die Literatur ist ansonsten sehr umfangreich und wird im Vorbereitungsseminar bzw. direkt im Kurs vorgestellt."
Termine/Räume	Sa 11.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, So 12.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Mo 13.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Di 14.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Mi 15.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Do 16.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Fr 17.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Sa 18.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, So 19.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mo 20.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Di 21.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 22.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Do 23.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Fr 24.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Sa 25.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 25.05.24 09:00-18:00 Externer Ort

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Veranstaltungen Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)

Kursen

Modul Methoden der molekularen Biowissenschaften (Teil Biochemie)

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112659
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7110SBLP01
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Brunner; Dr. Axel Diernfellner; Prof. Dr. Sabine Strahl; Dr. Roland Gromes; Dr. Petra Schling
Voraussetzung	Für den Grundkurs Biochemie wird eine Zulassung zur OC Klausur vorausgesetzt. Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung siehe Merkblatt.
Inhalt	<p>In diesem Kurs werden grundlegende biochemische Methoden, Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Rechnens vermittelt</p> <p>1. Einführungsversuche Genauigkeit und Präzision des Pipettierens mit Kolbenhubpipette, Bestimmung der Konzentration einer Methylenblau-Lösung, Absorptionsspektrum von NADH/NAD⁺, Untersuchung eines Blut-Puffer-Systems Lerninhalte: - Pipettieren, Absorptionsphotometrie, pH-Wert, Puffer 2. Kohlenhydrate: Beispiel anaerobe Glykolyse Versuchsschwerpunkte: - Identifizierung eines Zuckers - Quantifizierung des identifizierten Zuckers - Oxidation eines Zuckers durch alkoholische Gärung und Analyse der Wirkung von Stoffwechselgiften - Quantitative Bestimmung des bei der Gärung gebildeten Ethanol Lerninhalte: - Eigenschaften von Mono- und Disacchariden - Quantifizierung und Vergärung von Zuckern - Enzymhemmung - Enzymatisch-optischer Test zur Substratbestimmung 3. Enzymkinetik am Beispiel der Protease Trypsin Versuchsschwerpunkte: - Bestimmung der Trypsinkonzentration - Messen der Reaktionsgeschwindigkeit einer durch Trypsin katalysierten Reaktion - Ermittlung der kinetischen Konstanten K_m und v_{max} - Berechnung der spezifischen Enzymaktivität - Kompetitive versus nicht-kompetitive Hemmung von Trypsin Lerninhalte: - Bestimmung der Konzentration von Proteinlösungen - Kinetik enzymkatalysierter Reaktionen - Definition von Enzymaktivität - Molekulare Mechanismen der Enzymhemmung 4. Chromatographische Trennverfahren Versuchsschwerpunkte: - Dünnschichtchromatographie (Trennung von Zuckern) - Ionenaustauscherchromatographie (Trennung von Glycin und Glucose) - Gelchromatographie (Trennung kleiner Moleküle von Makromolekülen) Lerninhalte: - Struktur und Eigenschaften von Aminosäuren und Zuckern - Prinzip und Arten chromatographischer Trennverfahren - Methoden zur Durchführung chromatographischer Trennverfahren - Dünnschichtchromatographie - Ionenaustauscherchromatographie - Gelfiltrationschromatographie 5. Elektrophoretische Auftrennung von Proteingemischen Versuchsschwerpunkte: - Herstellung von Proteinextrakten aus jungen Erbsenpflanzen, elektrophoretische Auftrennung von</p>

Proteingemischen mittels der SDS-Polyacrylamid Gelelektrophorese, Konzentrationsbestimmung von Proteinlösungen mit der Bradford-Methode
 Lerninhalte: - Struktur und Eigenschaften von Proteinen - Auftrennung von Proteinen - Prinzip und Arten der Elektrophorese - SDS-Polyacrylamid-Gelelektrophorese (PAGE) - Quantitative Proteinbestimmung

Lernziele

1. Einführungsversuche - Sicherer Umgang mit Pipetten, Herstellen von Lösungen bestimmter Konzentrationen, Bedeutung der Absorptionsphotometrie als quantitative und qualitative Nachweismethode, Prinzip und Bedeutung von Pufferlösungen
 2. Kohlenhydrate: Beispiel anaerobe Glykolyse - Theoretische Grundlagen: Chemisches Rechnen, Lambert-Beer'sches Gesetz, Struktur und Eigenschaften von Mono-, und Disacchariden, Energiegewinnung aus Kohlenhydraten, Stoffwechselwege der Glucose, Enzymatisch-optischer Test, Chemische Gleichgewichte, Enzymhemmung
 3. Enzymkinetik am Beispiel der Protease Trypsin - Verständnis der Wirkungsweise von Enzymen und der Bedeutung der kinetischen Konstanten - Verständnis der Bedeutung enzymkinetischer Untersuchungen für die Entwicklung von wirkungsvollen Hemmstoffen in der biomedizinischen Forschung - Umgang mit einem Mikrotiter-Photometer und Auswertung von Daten mit Hilfe von Excel
 4. Chromatographische Trennverfahren - Überblick über Eigenschaften von Aminosäuren und Zuckern, die eine Trennung ermöglichen - Verständnis des Prinzips der Chromatographie und deren Einsatz
 5. Elektrophoretische Auftrennung von Proteingemischen - Überblick über Eigenschaften von Proteinen, die eine Trennung ermöglichen - Verständnis des Prinzips der Elektrophorese und deren Einsatz zur Trennung von Proteingemischen - Kenntnis von Methoden und deren Prinzipien zur qualitativen und quantitativen Analyse von Proteingemischen - Gewebsspezifische und Licht-induzierte differentielle Genexpression bei Pflanzen

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Die Anmeldung zum Grundkurs erfolgt bis zum 28.02.2024

Prüfungstermine und Anmeldung

Abschlussklausur 28.06.2024 16:00 Uhr WH-Klausur 26.07.2024 14:00 Uhr

Anmerkung

Gruppe 1=LA: 18.03.-22.03.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25
 Gruppe 2: 15.04.-19.04.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25
 Gruppe 3: 22.04.-26.04.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25
 Gruppe 4: 29.04.-04.05.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25
 Samstags Kurs
 Gruppe 5: 06.05.-10.05.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25
 Feiertags Kurs

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 18.03.24 11:00-12:00 SR 1, Mi 20.03.24 11:00-12:00 SR 1, Do 21.03.24 11:00-12:00 SR 1, Fr 22.03.24 11:00-12:00 SR 1

Selected Research Topics in Molecular and Cellular Biology

Art/Typ (SWS)

Kurs (2)

Organisation

Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125489>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7110SBMK02

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Thomas Söllner; Prof. Dr. Irmgard Maria Sinning; Prof. Dr. Hans-Walter Karl Nickel; Prof. Dr. Michael Brunner

Vorlesungen

Pathobiochemistry

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128631
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000000239
Beteiligte Personen	apl. Prof. Volker Lohmann; Dr. Jirka Peschek; Prof. Dr. Matias Simons; Dr. Wilhelm Palm; Prof. Dr. Aurelio Telean; Dr. Rainer Beck; Prof. Dr. Katharina Hieke-Kubatzky; Dr. Francesca Tuorto; Prof. Dr. Hans-Walter Karl Nickel; Prof. Dr. Michael Brunner; Dr. Alessia Ruggieri; Prof. Dr. Britta Brügger; Dr. Petra Schling
Termine/Räume	Di 16.04.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 17.04.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 23.04.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 24.04.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 30.04.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 01.05.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 07.05.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 08.05.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 14.05.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 15.05.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 21.05.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 22.05.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 28.05.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 29.05.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 04.06.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 05.06.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 11.06.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 12.06.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 18.06.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 19.06.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 25.06.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 26.06.24 08:30-10:00 SR 18a, Di 02.07.24 08:00-10:00 SR 19, Mi 03.07.24 08:30-10:00 SR 18a

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

The Molecular Origins of Life I

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128770
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000000181
Beteiligte Personen	Dr. Rainer Beck; PLAN1566 Pianowski
Inhalt	The Molecular Origins of Life I
Anmerkung	https://us02web.zoom.us/j/88549621884?pwd=U1dhUE5RUlgvd1JZRWpXRGUyUkFCUT09 Meeting ID: 885 4962 1884 Access code: 481010
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:30-13:00, Do 25.04.24 11:30-13:00, Do 02.05.24 11:30-13:00, Do 16.05.24 11:30-13:00, Do 06.06.24 11:30-13:00, Do 13.06.24 11:30-13:00, Do 20.06.24 11:30-13:00, Do 27.06.24 11:30-13:00, Do 04.07.24 11:30-13:00, Do 11.07.24 11:30-13:00, Do 18.07.24 11:30-13:00, Do 25.07.24 11:30-13:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Seminare

Literaturseminar zum Wahlpflichtmodul WI

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123169
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7110000173
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Irmgard Maria Sinning; Dr. Klemens Wild
Voraussetzung	Für Bachelor Chemie, erfolgreiche Teilnahme von GP Biochemie
Inhalt	Methoden der Biochemie: Molekularbiologie, Proteinexpression, Proteinaufreinigung und Charakterisierung, Interaktionsstudien, Kristallisation Es finden 8 Seminare (Montags) statt, zu denen es eine kurze Einführungsvorlesung gibt und im Anschluss zwei Kurzseminare der StudentInnen vorgetragen werden.
Lernziele	Regelmäßige Teilnahme am Literaturseminar, eigener Referatvortrag und Teilnahme an allen Praktikumsteilen und -tagen.
Anmerkung	Dieses Seminar bereitet auf das Praktikum zum Wahlpflichtmodul WI vor. Es ist Bestandteil des WI Moduls und verpflichtend zum Erhalt des Modulscheins.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 22.04.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 29.04.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 06.05.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 13.05.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 27.05.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 03.06.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 10.06.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 17.06.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 24.06.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 01.07.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 08.07.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 15.07.24 18:15-19:45 SR 25, Mo 22.07.24 18:15-19:45 SR 25
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Modern Methods in Structural Biology

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124756
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7110000176
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Irmgard Maria Sinning; Dr. Klemens Wild
Inhalt	Structural biology: From X-ray crystallography to cryo-EM in englischer Sprache
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung per Email bis spätestens 19.06.2024 an: klemens.wild@bzh.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Seminarzeiten: Do ab 27.06.- 18.07. 15:00 - 16:30 Uhr Di ab 04.07. - 25.07. 15:00 - 16:30 Uhr
Termine/Räume	Do 27.06.24 15:00-16:30, Di 02.07.24 15:00-16:30, Do 04.07.24 15:00-16:30, Di 09.07.24 15:00-16:30, Do 11.07.24 15:00-16:30, Di 16.07.24 15:00-16:30, Do 18.07.24 15:00-16:30, Di 23.07.24 15:00-16:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Modul Methoden der molekularen Biowissenschaften (Teil Biochemie) Bachelor

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124664
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7110SBBP02
Beteiligte Personen	Dr. Axel Diernfellner; Prof. Dr. Sabine Strahl; Dr. Roland Gromes; Dr. Petra Schling
Voraussetzung	Für den Grundkurs Biochemie wird eine Zulassung zur OC Klausur vorausgesetzt. Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung siehe Merkblatt.
Inhalt	<p>In diesem Kurs werden grundlegende biochemische Methoden, Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Rechnens vermittelt</p> <p>1. Einführungsversuche Genauigkeit und Präzision des Pipettierens mit Kolbenhubpipette, Bestimmung der Konzentration einer Methylenblau-Lösung, Absorptionsspektrum von NADH/NAD⁺, Untersuchung eines Blut-Puffer-Systems Lerninhalte: - Pipettieren, Absorptionsphotometrie, pH-Wert, Puffer</p> <p>2. Kohlenhydrate: Beispiel anaerobe Glykolyse Versuchsschwerpunkte: - Identifizierung eines Zuckers - Quantifizierung des identifizierten Zuckers - Oxidation eines Zuckers durch alkoholische Gärung und Analyse der Wirkung von Stoffwechselgiften - Quantitative Bestimmung des bei der Gärung gebildeten Ethanol Lerninhalte: - Eigenschaften von Mono- und Disacchariden - Quantifizierung und Vergärung von Zuckern - Enzymhemmung - Enzymatisch-optischer Test zur Substratbestimmung</p> <p>3. Enzymkinetik am Beispiel der Protease Trypsin Versuchsschwerpunkte: - Bestimmung der Trypsinkonzentration - Messen der Reaktionsgeschwindigkeit einer durch Trypsin katalysierten Reaktion - Ermittlung der kinetischen Konstanten K_m und v_{max} - Berechnung der spezifischen Enzymaktivität - Kompetitive versus nicht-kompetitive Hemmung von Trypsin Lerninhalte: - Bestimmung der Konzentration von Proteinlösungen - Kinetik enzymkatalysierter Reaktionen - Definition von Enzymaktivität - Molekulare Mechanismen der Enzymhemmung</p> <p>4. Chromatographische Trennverfahren Versuchsschwerpunkte: - Dünnschichtchromatographie (Trennung von Zuckern) - Ionenaustauscherchromatographie (Trennung von Glycin und Glucose) - Gelchromatographie (Trennung kleiner Moleküle von Makromolekülen) Lerninhalte: - Struktur und Eigenschaften von Aminosäuren und Zuckern - Prinzip und Arten chromatographischer Trennverfahren - Methoden zur Durchführung chromatographischer Trennverfahren - Dünnschichtchromatographie - Ionenaustauscherchromatographie - Gelfiltrationschromatographie</p> <p>5. Elektrophoretische Auftrennung von Proteingemischen Versuchsschwerpunkte: - Herstellung von Proteinextrakten aus jungen Erbsenpflanzen, elektrophoretische Auftrennung von Proteingemischen mittels der SDS-Polyacrylamid Gelelektrophorese, Konzentrationsbestimmung von Proteinlösungen mit der Bradford-Methode Lerninhalte: - Struktur und Eigenschaften von Proteinen - Auftrennung von Proteinen - Prinzip und Arten der Elektrophorese - SDS-Polyacrylamid-Gelelektrophorese (PAGE) - Quantitative Proteinbestimmung</p>

Lernziele	1. Einführungsversuche - Sicherer Umgang mit Pipetten, Herstellen von Lösungen bestimmter Konzentrationen, Bedeutung der Absorptionsphotometrie als quantitative und qualitative Nachweismethode, Prinzip und Bedeutung von Pufferlösungen 2. Kohlenhydrate: Beispiel anaerobe Glykolyse - Theoretische Grundlagen: Chemisches Rechnen, Lambert-Beer'sches Gesetz, Struktur und Eigenschaften von Mono-, und Disacchariden, Energiegewinnung aus Kohlenhydraten, Stoffwechselwege der Glucose, Enzymatisch-optischer Test, Chemische Gleichgewichte, Enzymhemmung 3. Enzymkinetik am Beispiel der Protease Trypsin - Verständnis der Wirkungsweise von Enzymen und der Bedeutung der kinetischen Konstanten - Verständnis der Bedeutung enzymkinetischer Untersuchungen für die Entwicklung von wirkungsvollen Hemmstoffen in der biomedizinischen Forschung - Umgang mit einem Mikrotiter-Photometer und Auswertung von Daten mit Hilfe von Excel 4. Chromatographische Trennverfahren - Überblick über Eigenschaften von Aminosäuren und Zuckern, die eine Trennung ermöglichen - Verständnis des Prinzips der Chromatographie und deren Einsatz 5. Elektrophoretische Auftrennung von Proteingemischen - Überblick über Eigenschaften von Proteinen, die eine Trennung ermöglichen - Verständnis des Prinzips der Elektrophorese und deren Einsatz zur Trennung von Proteingemischen - Kenntnis von Methoden und deren Prinzipien zur qualitativen und quantitativen Analyse von Proteingemischen - Gewebsspezifische und Licht-induzierte differentielle Genexpression bei Pflanzen
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Anmeldung zum Grundkurs erfolgt bis zum 28.02.2024
Betreff	11-12 Uhr Seminar Block LA nur für Lehramts- Studierende!
Prüfungstermine und Anmeldung	Abschlussklausur 28.06.2024 16:00 Uhr WH-Klausur 26.07.2024 14:00 Uhr
Anmerkung	Gruppe 1=LA: 18.03.-22.03.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Gruppe 2: 15.04.-19.04.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Gruppe 3: 22.04.-26.04.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Gruppe 4: 29.04.-04.05.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Samstags Kurs Gruppe 5: 06.05.-10.05.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Feiertags Kurs
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 18.03.24 13:00-18:00, Di 19.03.24 13:00-18:00, Mi 20.03.24 13:00-18:00, Do 21.03.24 13:00-18:00, Fr 22.03.24 13:00-18:00, Mo 15.04.24 13:00-18:00, Di 16.04.24 13:00-18:00, Mi 17.04.24 13:00-18:00, Do 18.04.24 13:00-18:00, Fr 19.04.24 13:00-18:00, Mo 22.04.24 13:00-18:00, Di 23.04.24 13:00-18:00, Mi 24.04.24 13:00-18:00, Do 25.04.24 13:00-18:00, Fr 26.04.24 13:00-18:00, Mo 29.04.24 13:00-18:00, Di 30.04.24 13:00-18:00, Mi 01.05.24 13:00-18:00, Do 02.05.24 13:00-18:00, Fr 03.05.24 13:00-18:00, Sa 04.05.24 13:00-18:00, Mo 06.05.24 13:00-18:00, Di 07.05.24 13:00-18:00, Mi 08.05.24 13:00-18:00, Do 09.05.24 13:00-18:00, Fr 10.05.24 13:00-18:00

Modul Methoden der molekularen Biowissenschaften (Teil Biochemie) Bachelor

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124664
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7110SBBP02

Beteiligte Personen	Dr. Axel Diernfellner; Prof. Dr. Sabine Strahl; Dr. Roland Gromes; Dr. Petra Schling
Voraussetzung	Für den Grundkurs Biochemie wird eine Zulassung zur OC Klausur vorausgesetzt. Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung siehe Merkblatt.
Inhalt	<p>In diesem Kurs werden grundlegende biochemische Methoden, Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Rechnens vermittelt</p> <p>1. Einführungsversuche Genauigkeit und Präzision des Pipettierens mit Kolbenhubpipette, Bestimmung der Konzentration einer Methylenblau-Lösung, Absorptionsspektrum von NADH/NAD⁺, Untersuchung eines Blut-Puffer-Systems Lerninhalte: - Pipettieren, Absorptionsphotometrie, pH-Wert, Puffer</p> <p>2. Kohlenhydrate: Beispiel anaerobe Glykolyse Versuchsschwerpunkte: - Identifizierung eines Zuckers - Quantifizierung des identifizierten Zuckers - Oxidation eines Zuckers durch alkoholische Gärung und Analyse der Wirkung von Stoffwechselgiften - Quantitative Bestimmung des bei der Gärung gebildeten Ethanols Lerninhalte: - Eigenschaften von Mono- und Disacchariden - Quantifizierung und Vergärung von Zuckern - Enzymhemmung - Enzymatisch-optischer Test zur Substratbestimmung</p> <p>3. Enzymkinetik am Beispiel der Protease Trypsin Versuchsschwerpunkte: - Bestimmung der Trypsinkonzentration - Messen der Reaktionsgeschwindigkeit einer durch Trypsin katalysierten Reaktion - Ermittlung der kinetischen Konstanten K_m und v_{max} - Berechnung der spezifischen Enzymaktivität - Kompetitive versus nicht-kompetitive Hemmung von Trypsin Lerninhalte: - Bestimmung der Konzentration von Proteinlösungen - Kinetik enzymkatalysierter Reaktionen - Definition von Enzymaktivität - Molekulare Mechanismen der Enzymhemmung</p> <p>4. Chromatographische Trennverfahren Versuchsschwerpunkte: - Dünnschichtchromatographie (Trennung von Zuckern) - Ionenaustauscherchromatographie (Trennung von Glycin und Glucose) - Gelchromatographie (Trennung kleiner Moleküle von Makromolekülen) Lerninhalte: - Struktur und Eigenschaften von Aminosäuren und Zuckern - Prinzip und Arten chromatographischer Trennverfahren - Methoden zur Durchführung chromatographischer Trennverfahren - Dünnschichtchromatographie - Ionenaustauscherchromatographie - Gelfiltrationschromatographie</p> <p>5. Elektrophoretische Auftrennung von Proteingemischen Versuchsschwerpunkte: - Herstellung von Proteinextrakten aus jungen Erbsenpflanzen, elektrophoretische Auftrennung von Proteingemischen mittels der SDS-Polyacrylamid Gelelektrophorese, Konzentrationsbestimmung von Proteinlösungen mit der Bradford-Methode Lerninhalte: - Struktur und Eigenschaften von Proteinen - Auftrennung von Proteinen - Prinzip und Arten der Elektrophorese - SDS-Polyacrylamid-Gelelektrophorese (PAGE) - Quantitative Proteinbestimmung</p>
Lernziele	<p>1. Einführungsversuche - Sicherer Umgang mit Pipetten, Herstellen von Lösungen bestimmter Konzentrationen, Bedeutung der Absorptionsphotometrie als quantitative und qualitative Nachweismethode, Prinzip und Bedeutung von Pufferlösungen</p> <p>2. Kohlenhydrate: Beispiel anaerobe Glykolyse - Theoretische Grundlagen: Chemisches Rechnen, Lambert-Beer'sches Gesetz, Struktur und Eigenschaften von Mono-, und Disacchariden, Energiegewinnung aus Kohlenhydraten, Stoffwechselwege der Glucose, Enzymatisch-optischer Test, Chemische Gleichgewichte, Enzymhemmung</p> <p>3. Enzymkinetik am Beispiel der Protease Trypsin - Verständnis der Wirkungsweise von Enzymen und der Bedeutung der kinetischen Konstanten - Verständnis der Bedeutung enzymkinetischer Untersuchungen für die Entwicklung von wirkungsvollen Hemmstoffen in der biomedizinischen Forschung - Umgang mit einem Mikrotiter-Photometer und Auswertung von Daten mit Hilfe von Excel</p> <p>4. Chromatographische Trennverfahren - Überblick über Eigenschaften von Aminosäuren und Zuckern, die eine Trennung ermöglichen - Verständnis des Prinzips der Chromatographie und deren Einsatz</p> <p>5. Elektrophoretische Auftrennung</p>

von Proteingemischen - Überblick über Eigenschaften von Proteinen, die eine Trennung ermöglichen - Verständnis des Prinzips der Elektrophorese und deren Einsatz zur Trennung von Proteingemischen - Kenntnis von Methoden und deren Prinzipien zur qualitativen und quantitativen Analyse von Proteingemischen - Gewebsspezifische und Licht-induzierte differentielle Genexpression bei Pflanzen

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Anmeldung zum Grundkurs erfolgt bis zum 28.02.2024
Betreff	11-12 Uhr Seminar INF 328 R026-029 Achtung auch am Feiertag Kurs
Prüfungstermine und Anmeldung	Abschlussklausur 28.06.2024 16:00 Uhr WH-Klausur 26.07.2024 14:00 Uhr
Anmerkung	Gruppe 1=LA: 18.03.-22.03.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Gruppe 2: 15.04.-19.04.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Gruppe 3: 22.04.-26.04.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Gruppe 4: 29.04.-04.05.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Samstags Kurs Gruppe 5: 06.05.-10.05.2024 11:00-12:00 Uhr, INF 328, EG, SR 25 Feiertags Kurs
Termine/Räume	Mo 18.03.24 13:00-18:00, Di 19.03.24 13:00-18:00, Mi 20.03.24 13:00-18:00, Do 21.03.24 13:00-18:00, Fr 22.03.24 13:00-18:00, Mo 15.04.24 13:00-18:00, Di 16.04.24 13:00-18:00, Mi 17.04.24 13:00-18:00, Do 18.04.24 13:00-18:00, Fr 19.04.24 13:00-18:00, Mo 22.04.24 13:00-18:00, Di 23.04.24 13:00-18:00, Mi 24.04.24 13:00-18:00, Do 25.04.24 13:00-18:00, Fr 26.04.24 13:00-18:00, Mo 29.04.24 13:00-18:00, Di 30.04.24 13:00-18:00, Mi 01.05.24 13:00-18:00, Do 02.05.24 13:00-18:00, Fr 03.05.24 13:00-18:00, Sa 04.05.24 13:00-18:00, Mo 06.05.24 13:00-18:00, Di 07.05.24 13:00-18:00, Mi 08.05.24 13:00-18:00, Do 09.05.24 13:00-18:00, Fr 10.05.24 13:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Nachbereitung der Grundvorlesung Biologie II, Teil Biochemie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123182
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7110SB1S03
Beteiligte Personen	Dr. Eda Demirel
Tags	Bio_BA_Seminar Bio_BZH
Voraussetzung	Teilnahme an der Grundvorlesung Biologie 2, Teil Biochemie
Inhalt	Es werden Themen der Vorlesung aufgegriffen und von den Studierenden aufbereitet. Wesentliches Ziel des Seminars ist es, biochemisches Verständnis anhand von Fragen und Diskussionen zu fördern und auf die Klausur vorzubereiten. Termine und Themen: - Schnuppertermin: Informationen zum Seminarablauf, verbindliche Themenauswahl - Aminosäuren, Proteine - Kohlenhydrate - Struktur, Funktion, Stoffwechsel: Glycolyse, Gluconeogenese - Kohlenhydratstoffwechsel: Pentosephosphatweg, Glycogenabbau und -biosynthese - Energiestoffwechsel - PHD, Citratcyclus - Energiestoffwechsel - Atmungskette - Enzyme incl. Cofaktoren - Lipide - Struktur, Funktion, Biosynthese v. Membranlipiden - Biologische Membranen, Cholesterin - Lipidstoffwechsel: TAG, Fettsäuren - Aminosäurestoffwechsel - Nucleotidstoffwechsel
Lernziele	Leistungsnachweis: Präsentation eines der Themen, aktive Mitarbeit, max. 2 Fehltermine

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Das Seminar wird an 2 Abenden angeboten. Sie können sich für den Montags- ODER Dienstragsstrang anmelden. Sehr wichtig: bitte für einen Strang entscheiden und NICHT bei beiden anmelden! Das Seminar findet in Präsenz statt. Die Vorbesprechung findet für BEIDE Gruppen am Dienstag, 16.04.2024 um 18:00 Uhr in SR2, INF 327 statt. Am Montag, 15.04. findet aufgrund der Sicherheitsbelehrung KEIN Seminar statt.
Anmerkung	Aufgepasst - Knowledge for free! Biochemie - die große Unbekannte? Das muss nicht so bleiben. Im Seminar zur GV II beschränken wir uns auf die Vorlesungsthemen zur Biochemie. Hierzu setzt ihr euch gemeinsam mit einer Dozentin aus der Biochemie zeitnah zur jeweiligen Vorlesung mit den Inhalten auseinander, sodass offene Fragen geklärt werden und das biochemische Verständnis gefestigt und vertieft werden kann. Mit Fragen und Diskussionen wollen wir eine gute Vorbereitung auf die GVII-Klausur ermöglichen.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 18:00-19:30 SR 2, Di 16.04.24 18:00-19:30 SR 2

Organelle morphology and dynamics

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125483
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7110100001
Beteiligte Personen	Dr. Anne-Lore Schlaitz
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 10.07.24 10:00-17:00, Do 11.07.24 10:00-17:00

Seminar Research in Biochemistry

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129214
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0000000186
Beteiligte Personen	Dr. Rainer Beck; Dr. Joachim Rudolf Heinrich Moser von Filseck; Prof. Dr. Irmgard Maria Sinning; Prof. Dr. Michael Brunner; Marius Alexander Klein; Dr. Jirka Peschek; Prof. Dr. Matias Simons
Inhalt	Extracurriculäres Seminar für Studierende Biochemie Bachelor im 2. Fachsemester. Teilnahme ist freiwillig. Forschende und Alumni stellen Ihnen ihre Arbeit vor und laden Sie ein zur gemeinsamen Diskussion. Regelmäßige Teilnahme kann als freiwillige Zusatzleistung auf dem Transcript vermerkt werden.
SPO Version	Biochemie B.Sc. 100% - PO 20192

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.04.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 03.05.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 10.05.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 17.05.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 24.05.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 31.05.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 07.06.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 14.06.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 21.06.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 28.06.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 05.07.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 12.07.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 19.07.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt, Fr 26.07.24 08:15-10:00 Besprechung/Aufenthalt

Andere Lehrveranstaltungen

Biochemical and cryo-EM structural characterization of membrane proteins

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123150
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7110000172
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Jochen Bassler; Prof. Dr. Cristina Batista Paulino
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Voraussetzung: Bachelor Abschluß jederzeit möglich. Bitte Email an: jochen.bassler@bzh.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Zielgruppe: MCB, Biochemie und Biotechnologen

Biochemistry and structure of RNA and protein-RNA complexes

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124745
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7110000174
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Irmgard Maria Sinning; Dr. Klemens Wild; Dr. Jirka Peschek
Inhalt	Run-off in vitro transcription of RNA using hammerhead-ribozyme technology; large scale purification of RNA; RNA folding requirements and strategies; further RNA biochemistry, introduction into RNA structure, folding and function on graphic computers; accompanying seminars.
Lernziele	Hauptpraktikum Labor bzw. auch Masterarbeit
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bachelor Abschluss
Anmerkung	findet nach Absprache in den Laborräumen des BZH statt
Termine/Räume	Mo 01.07.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 02.07.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 09:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Hauptpraktikum Proteine E2

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4,5)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123181
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>

Veranstaltungsnummer	7110SB1P02
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans-Walter Karl Nickel; Prof. Dr. Michael Brunner; Prof. Dr. Britta Brügger
Voraussetzung	Biologie II, Modul Methoden der Molekularen Biowissenschaften, Modul Chemie
Inhalt	Aufreinigung von Proteinen Aufkonzentration von Proteinen Gelfiltration Affinitätschromatographie Bestimmung von Proteinkonzentration Polyacrylamidgelelektrophorese Enzymkinetik Michaelis-Menten Lineweaver-Burk Inhibitorikinetik Expression von Proteinen in Prokaryoten Aufreinigung von Fusionsproteinen über Affinitätschromatographie Western Blot
Lernziele	Mitarbeit, Protokoll, Vortrag im Seminar, Kolloquies
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Vergabe und Zuteilung erfolgt zentral. Bedarfsanmeldung erfolgt im Wintersemester. Nachbewerbungen bitte per email an andrea.wolk@urz.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mo 03.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 04.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 11.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 09:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Mechanistic Characterization of the Membrane Fusion Machinery

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125530
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7110SBMP03
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Söllner
Anmerkung	time to be arranged, 6 weeks, all day
Termine/Räume	Mo 15.04.24 10:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Molecular mechanism of unconventional protein secretion

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125541
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7110SBMP05
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans-Walter Karl Nickel
Anmerkung	6 weeks, full day, time to be arranged

Praktikum Wahlpflichtmodul W I, Biochemie

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124763
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7110000177
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Irmgard Maria Sinning; Dr. Klemens Wild
Voraussetzung	Teilnahme am GP Biochemie, sowie Literaturseminar zum Wahlpflichtmodul WI
Inhalt	Molekularbiologie: Klonierung eines Proteins, Proteinexpression, Proteinkristallisation Molekulare Strukturen: PyMol Software
Lernziele	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist ein Vortrag und die aktive, regelmäßige Mitarbeit im Seminar sowie die aktive Teilnahme am Praktikum und die pünktliche Abgabe eines Praktikumsprotokolls. Die Definition der Prüfungsleistung obliegt dem/der Veranstalter/in und wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Es werden 6 Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls setzt sich aus den Noten des Seminars und Praktikums zusammen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	in heiCo im dazugehörigen Literaturseminar zum WI
Anmerkung	Das Modul besteht aus einem Seminar und einem 1wöchigen praktischen Kurs. Anmeldungen im dazugehörigen Literaturseminar WI
Termine/Räume	Mo 12.08.24 09:00-17:00 Übungsraum, Di 13.08.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mi 14.08.24 09:00-17:00 Übungsraum, Do 15.08.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 16.08.24 09:00-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Role of lipids in modulation of protein activity & Lipidomics

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2)
Organisation	Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128931
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071100003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Britta Brügger
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bitte per EMail an: Britta.Bruegger@bzh.uni-heidelberg.de

Veranstaltungen Institut für Technische Informatik (ZITI)

Vorlesungen

Advanced Computer Architecture

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122678
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Nima Taherinejad
Tags	TI-Master-Grundlagen
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Processor Architectures • Parallel Computing • Programming models & architectures • Multiprocessor architectures • Interconnects (incl. Network-on-Chip) • Caching in Multiprocessors • Multi-threading • Dataflow • Memory & storage • Emerging memory technologies • Introduction to emerging computing paradigms (approximate and in-memory computing) • Heterogeneous Multiprocessor Systems
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> • By the end of this lecture, the students will be able to: • list and discuss advantages of and challenges in parallel computing • describe at least one method of managing performance of multiprocessor systems • list at least two interconnect technology and a method to select the suitable solution for a system • discuss various memory systems and their performance figures • name at least two emerging memory technologies and elaborate on their advantages and disadvantages
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U014
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00, Mi 17.04.24 11:00-13:00, Mi 24.04.24 09:00-11:00, Mi 24.04.24 11:00-13:00, Mi 08.05.24 09:00-11:00, Mi 08.05.24 11:00-13:00, Mi 15.05.24 09:00-11:00, Mi 15.05.24 11:00-13:00, Mi 22.05.24 09:00-11:00, Mi 22.05.24 11:00-13:00, Mi 29.05.24 09:00-11:00, Mi 29.05.24 11:00-13:00, Mi 05.06.24 09:00-11:00, Mi 05.06.24 11:00-13:00, Mi 12.06.24 09:00-11:00, Mi 12.06.24 11:00-13:00, Mi 19.06.24 09:00-11:00, Mi 19.06.24 11:00-13:00, Mi 26.06.24 09:00-11:00, Mi 26.06.24 11:00-13:00, Mi 03.07.24 09:00-11:00, Mi 03.07.24 11:00-13:00, Mi 10.07.24 09:00-11:00, Mi 10.07.24 11:00-13:00, Mi 17.07.24 09:00-11:00, Mi 17.07.24 11:00-13:00, Mi 24.07.24 09:00-11:00, Mi 24.07.24 11:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Applied Quantum Computing

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125189

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002009
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Marko Rancic
Tags	TI-Master-Vertiefung
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to quantum mechanics • Introduction to quantum computing • Quantum noise • Quantum computing approaches: Universal Quantum computing, NISQ Quantum computing and Quantum Annealing, • Main architectures: Superconducting, Photonic, Trapped Ions, Spin qubits Universal quantum computing algorithms: • Shor's algorithm • Grover's algorithm • HHL algorithm • Quantum phase estimation Noisy-intermediate scale algorithms: • Variational Quantum Eigensolver (VQE) • Imaginary time evolution (ITE) • Quantum Approximate Optimization algorithm (QAOA) • Quantum annealing
Lernziele	Basic Computer Architecture
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U014
Literatur	• Lecture Notes and Handouts • A list of sources that will be provided in the course
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-11:00, Mo 15.04.24 11:00-13:00, Mo 22.04.24 09:00-11:00, Mo 22.04.24 11:00-13:00, Mo 29.04.24 09:00-11:00, Mo 29.04.24 11:00-13:00, Mo 06.05.24 09:00-11:00, Mo 06.05.24 11:00-13:00, Mo 13.05.24 09:00-11:00, Mo 13.05.24 11:00-13:00, Mo 27.05.24 09:00-11:00, Mo 27.05.24 11:00-13:00, Mo 03.06.24 09:00-11:00, Mo 03.06.24 11:00-13:00, Mo 10.06.24 09:00-11:00, Mo 10.06.24 11:00-13:00, Mo 17.06.24 09:00-11:00, Mo 17.06.24 11:00-13:00, Mo 24.06.24 09:00-11:00, Mo 24.06.24 11:00-13:00, Mo 01.07.24 09:00-11:00, Mo 01.07.24 11:00-13:00, Mo 08.07.24 09:00-11:00, Mo 08.07.24 11:00-13:00, Mo 15.07.24 09:00-11:00, Mo 15.07.24 11:00-13:00, Mo 22.07.24 09:00-11:00, Mo 22.07.24 11:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Biomechanics and Biorobotics

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125181
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lorenzo Masia
Tags	TI-Master-Vertiefung
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Physiological basics of the human and animal bodies, proportions and anthropometric data • Muscle physiology and muscle models • Neural control of biological motion and interaction • Human sensor systems and sensor-based motion control • Human motion/interaction measurements: camera and marker based (sparse) motion capture, IMU based motion capture, electromyography, force plates, pressure soles, markerless motion capture • Biorobotics and human-robot interaction. Control of interactive robotic devices • Methodological principles of control and experimental design using robotics • Human motion and interaction performance analysis • Design and execution of a problem specific biomechanical lab study
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U014
Literatur	• Robert McNeill Alexander: Exploring Biomechanics - Animals in Motion • David A. Winter: Biomechanics and Motor Control of Human Movement • Etienne Burdet, David W. Franklin, e al. Human Robotics: Neuromechanics

and Motor Control • Reza Shadmehr, Steven P. Wise: The Computational Neurobiology of Reaching and Pointing: A Foundation for Motor Learning (Computational Neuroscience Series) • Reza Shadmehr, Sandro Mussa-Ivaldi: Biological Learning and Control: How the Brain Builds Representations, Predicts Events, and Makes Decisions (Computational Neuroscience Series)

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 09:00-11:00, Do 18.04.24 11:00-13:00, Do 25.04.24 09:00-11:00, Do 25.04.24 11:00-13:00, Do 02.05.24 09:00-11:00, Do 02.05.24 11:00-13:00, Do 16.05.24 09:00-11:00, Do 16.05.24 11:00-13:00, Do 23.05.24 09:00-11:00, Do 23.05.24 11:00-13:00, Do 06.06.24 09:00-11:00, Do 06.06.24 11:00-13:00, Do 13.06.24 09:00-11:00, Do 13.06.24 11:00-13:00, Do 20.06.24 09:00-11:00, Do 20.06.24 11:00-13:00, Do 27.06.24 09:00-11:00, Do 27.06.24 11:00-13:00, Do 04.07.24 09:00-11:00, Do 04.07.24 11:00-13:00, Do 11.07.24 09:00-11:00, Do 11.07.24 11:00-13:00, Do 18.07.24 09:00-11:00, Do 18.07.24 11:00-13:00, Do 25.07.24 09:00-11:00, Do 25.07.24 11:00-13:00

Biorobotics 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125184
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7200002005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Daniel Häufle
Tags	TI-Master-Vertiefung
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Concepts of animal locomotion • standing, walking, passive dynamic walkers • running, spring mass/SLIP model, catapult mechanism • hopping, jumping, raibert controller • biomorphology, birdbot etc. • Comparison to classic robotic concepts, ZMP... • Bio-inspired actuation systems • Virtual elasticity and damping, impedance control, • SEA's, PEA's, • Artificial muscles • Soft robotics
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Robotics 1
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U012
Literatur	Will be suggested in lecture
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00, Do 18.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 14:00-16:00, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 14:00-16:00, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 14:00-16:00, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 14:00-16:00, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 14:00-16:00, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 14:00-16:00, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 20.06.24 14:00-16:00, Do 20.06.24 16:00-18:00, Do 27.06.24 14:00-16:00, Do 27.06.24 16:00-18:00, Do 04.07.24 14:00-16:00, Do 04.07.24 16:00-18:00, Do 11.07.24 14:00-16:00, Do 11.07.24 16:00-18:00, Do 18.07.24 14:00-16:00, Do 18.07.24 16:00-18:00, Do 25.07.24 14:00-16:00, Do 25.07.24 16:00-18:00

Biosignal Processing and Machine Learning

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125193
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer	7200002012
Beteiligte Personen	Dr. Amin Aminifar; Dr. Mostafa Haghi
Tags	TI-Master-Vertiefung
Voraussetzung	Basic Calculus and Algebra, Algorithm and Python Programming
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Session 1: Introduction to biosignals and signal processing (general briefing) • Session 2: Signal generation and improvement • Session 3: Signal visualization • Session 4: Basic of R wave and R wave detection in electrocardiogram • Session 5: Computer Aided Detection (CAD) – biosignal, Atrial Fibrillation detection • Session 6: Data formats for biosignals • Session 7: Introduction to the application of machine learning in the biomedical/ health domain • Session 8: Classical machine learning in the biomedical domain • Session 9: Deep learning in the biomedical domain • Session 10: Reinforcement learning in the biomedical domain • Session 11: How to treat noisy data using machine learning? • Session 12: Current and future challenges for machine learning in biomedical applications
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U012
Literatur	A list of sources that will be provided in the course
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:00-11:00, Do 18.04.24 11:00-13:00, Do 25.04.24 09:00-11:00, Do 25.04.24 11:00-13:00, Do 02.05.24 09:00-11:00, Do 02.05.24 11:00-13:00, Do 16.05.24 09:00-11:00, Do 16.05.24 11:00-13:00, Do 23.05.24 09:00-11:00, Do 23.05.24 11:00-13:00, Do 06.06.24 09:00-11:00, Do 06.06.24 11:00-13:00, Do 13.06.24 09:00-11:00, Do 13.06.24 11:00-13:00, Do 20.06.24 09:00-11:00, Do 20.06.24 11:00-13:00, Do 27.06.24 09:00-11:00, Do 27.06.24 11:00-13:00, Do 04.07.24 09:00-11:00, Do 04.07.24 11:00-13:00, Do 11.07.24 09:00-11:00, Do 11.07.24 11:00-13:00, Do 18.07.24 09:00-11:00, Do 18.07.24 11:00-13:00, Do 25.07.24 09:00-11:00, Do 25.07.24 11:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Components, Basic Circuits & Simulation

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122735
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7200002002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Fischer
Tags	TI-Master-Vertiefung
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Diode and transistor operation principle • Modeling of Diode and MOS, large / small signal models • Voltage and current sources, Thévenin equivalent • Component and circuit description with complex variables • Bode plot, transfer function • Analogue simulation (dc, ac, transient) • Basic circuits: current mirror, gain stage, cascode, source follower, differential pair • Practical exercises with professional simulation tools
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U012
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • P. R. Gray, P. J. Hurst, S. H. Lewis, R. G. Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits (Wiley & Sons, New York, 1993) • D. A. Johns, K. Martin: Analog Integrated Circuit Design (Wiley & Sons, 1997)
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-11:00, Fr 19.04.24 11:00-13:00, Fr 26.04.24 09:00-11:00, Fr 26.04.24 11:00-13:00, Fr 03.05.24 09:00-11:00, Fr 03.05.24 11:00-13:00, Fr 10.05.24 09:00-11:00, Fr 10.05.24 11:00-13:00, Fr 17.05.24 09:00-11:00, Fr 17.05.24 11:00-13:00, Fr 24.05.24 09:00-11:00,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 24.05.24 11:00-13:00, Fr 31.05.24 09:00-11:00, Fr 31.05.24 11:00-13:00, Fr 07.06.24
09:00-11:00, Fr 07.06.24 11:00-13:00, Fr 14.06.24 09:00-11:00, Fr 14.06.24 11:00-13:00, Fr
21.06.24 09:00-11:00, Fr 21.06.24 11:00-13:00, Fr 28.06.24 09:00-11:00, Fr 28.06.24 11:00-13:00,
Fr 05.07.24 09:00-11:00, Fr 05.07.24 11:00-13:00, Fr 12.07.24 09:00-11:00, Fr 12.07.24
11:00-13:00, Fr 19.07.24 09:00-11:00, Fr 19.07.24 11:00-13:00, Fr 26.07.24 09:00-11:00, Fr
26.07.24 11:00-13:00

Digital Semi Custom Design Flow

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125190
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7200002010
Beteiligte Personen	Dr. Michael Ritzert; Dr. Andreas Grübl
Tags	TI-Master-Vertiefung
Voraussetzung	deeper knowledge of Digital Hardware Design
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced methods for design of application specific ICs • Synthesis of complex hardware systems • Static Timing Analysis (STA) • Place & Route of modules and standard cells • Signal integrity analysis • Design rule checks • Generation of mask data • The SEED-2002 agreement between Cadence Design Systems and the University of Heidelberg allows our students to work and learn with the most modern EDA tools that are usually only used in chip industry.
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U012
Literatur	A reading list will be provided in the lecture
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:00-11:00, Di 16.04.24 11:00-13:00, Di 23.04.24 09:00-11:00, Di 23.04.24 11:00-13:00, Di 30.04.24 09:00-11:00, Di 30.04.24 11:00-13:00, Di 07.05.24 09:00-11:00, Di 07.05.24 11:00-13:00, Di 14.05.24 09:00-11:00, Di 14.05.24 11:00-13:00, Di 21.05.24 09:00-11:00, Di 21.05.24 11:00-13:00, Di 28.05.24 09:00-11:00, Di 28.05.24 11:00-13:00, Di 04.06.24 09:00-11:00, Di 04.06.24 11:00-13:00, Di 11.06.24 09:00-11:00, Di 11.06.24 11:00-13:00, Di 18.06.24 09:00-11:00, Di 18.06.24 11:00-13:00, Di 25.06.24 09:00-11:00, Di 25.06.24 11:00-13:00, Di 02.07.24 09:00-11:00, Di 02.07.24 11:00-13:00, Di 09.07.24 09:00-11:00, Di 09.07.24 11:00-13:00, Di 16.07.24 09:00-11:00, Di 16.07.24 11:00-13:00, Di 23.07.24 09:00-11:00, Di 23.07.24 11:00-13:00

Embedded Machine Learning

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125185
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7200002006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Holger Fröning; Bernhard Bruno Klein
Tags	TI-Master-Vertiefung

Voraussetzung	Computer architecture (e.g. courses "GPU Computing", "Introduction to HPC", or "Advanced Computer Architecture"), Python
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> Basics of ML Neural architecture design, including basics of neural networks, automatic differentiation and optimization, regularization and generalization Applications including time series and computer vision Safe optimizations with regard to SW and HW Unsafe optimizations with regard to SW and HW Future directions of embedded ML
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U014
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> I. Goodfellow, Y. Bengio and A. Courville: Deep Learning (MIT Press, 2006) B. Reagen et.: Deep Learning for Computer Architects (Synthesis Lectures on Computer Architecture) (Morgan & Claypool, 2017) C. M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning (Information Science and Statistics) (Springer, 2006)
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00, Do 18.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 14:00-16:00, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 14:00-16:00, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 14:00-16:00, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 14:00-16:00, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 14:00-16:00, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 14:00-16:00, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 20.06.24 14:00-16:00, Do 20.06.24 16:00-18:00, Do 27.06.24 14:00-16:00, Do 27.06.24 16:00-18:00, Do 04.07.24 14:00-16:00, Do 04.07.24 16:00-18:00, Do 11.07.24 14:00-16:00, Do 11.07.24 16:00-18:00, Do 18.07.24 14:00-16:00, Do 18.07.24 16:00-18:00, Do 25.07.24 14:00-16:00, Do 25.07.24 16:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Energy Efficient Computing

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125188
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7200002008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dirk Koch
Tags	TI-Master-Vertiefung
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> The need for energy efficient computing Impact of technology and system-level design choices on energy-efficiency Design factors impacting cost, performance and energy-efficiency The impact of memory on performance and energy-efficiency Performance optimization techniques, including frequency voltage scaling and SIMD and multi-core processing Specialized hardware and acceleration for performance and more energy-efficient computing Existing (e.g., chiplets and 3D integration) and emerging technologies for energy efficient computing Performing design-space exploration Programming and evaluation of different performance and energy-efficiency tuning techniques
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U014
Prüfungstermine und Anmeldung	Defined by lecturer before beginning of course
Literatur	to be defined in lecture or on web page
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-16:00, Di 16.04.24 16:00-18:00, Di 23.04.24 14:00-16:00, Di 23.04.24 16:00-18:00, Di 30.04.24 14:00-16:00, Di 30.04.24 16:00-18:00, Di 07.05.24 14:00-16:00, Di 07.05.24 16:00-18:00, Di 14.05.24 14:00-16:00, Di 14.05.24 16:00-18:00, Di 21.05.24 14:00-16:00, Di 21.05.24 16:00-18:00, Di 28.05.24 14:00-16:00, Di 28.05.24 16:00-18:00,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine"	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 04.06.24 14:00-16:00, Di 04.06.24 16:00-18:00, Di 11.06.24 14:00-16:00, Di 11.06.24
16:00-18:00, Di 18.06.24 14:00-16:00, Di 18.06.24 16:00-18:00, Di 25.06.24 14:00-16:00,
Di 25.06.24 16:00-18:00, Di 02.07.24 14:00-16:00, Di 02.07.24 16:00-18:00, Di 09.07.24
14:00-16:00, Di 09.07.24 16:00-18:00, Di 16.07.24 14:00-16:00, Di 16.07.24 16:00-18:00, Di
23.07.24 14:00-16:00, Di 23.07.24 16:00-18:00

Haptics and Human Robot Interaction / Rehabilitation

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125183
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7200002004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lorenzo Masia
Tags	TI-Master-Vertiefung
Voraussetzung	Matlab/Simulink, MScTI Robotics, CSD
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamically interacting mechanical systems (e.g. haptic devices) • Sensing and motor specialization in human physiology • Haptics and human robot interaction • Actuation, sensors and controllers for haptics • Mechanical design solutions of interacting Robots • End Effector robots, exoskeletons and exosuits • Introduction to CAD for mechanical systems and haptic devices • Control problems in rehabilitation robotics, admittance and impedance controllers • Stability of dynamically interacting systems • Foundation of prosthetics and orthotics • Mechanical measurement for human machine interactions • Clinical data analysis and statistics
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U014
Prüfungstermine und Anmeldung	Successful completion of working groups lab project, using available setup with final presentation and report.
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Thorsten A. Kern: Engineering Haptic Devices: A Beginner's Guide for Engineers • Ming C. Lin e Miguel Otaduy: Haptic Rendering: Foundations, Algorithms, and Applications (English Edition) • Lynette Jones: Haptics (MIT Press Essential Knowledge series) • Material provided by the Instructor and Module Coordinator
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:00-11:00, Di 16.04.24 11:00-13:00, Di 23.04.24 09:00-11:00, Di 23.04.24 11:00-13:00, Di 30.04.24 09:00-11:00, Di 30.04.24 11:00-13:00, Di 07.05.24 09:00-11:00, Di 07.05.24 11:00-13:00, Di 14.05.24 09:00-11:00, Di 14.05.24 11:00-13:00, Di 21.05.24 09:00-11:00, Di 21.05.24 11:00-13:00, Di 28.05.24 09:00-11:00, Di 28.05.24 11:00-13:00, Di 04.06.24 09:00-11:00, Di 04.06.24 11:00-13:00, Di 11.06.24 09:00-11:00, Di 11.06.24 11:00-13:00, Di 18.06.24 09:00-11:00, Di 18.06.24 11:00-13:00, Di 25.06.24 09:00-11:00, Di 25.06.24 11:00-13:00, Di 02.07.24 09:00-11:00, Di 02.07.24 11:00-13:00, Di 09.07.24 09:00-11:00, Di 09.07.24 11:00-13:00, Di 16.07.24 09:00-11:00, Di 16.07.24 11:00-13:00, Di 23.07.24 09:00-11:00, Di 23.07.24 11:00-13:00

Performance Essentials for CPUs and GPUs

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125308

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Robert Strzodka
Tags	TI-Master-Vertiefung
Voraussetzung	Programming experience
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Most important dos and donts of efficient code • Unified high level programming of CPUs and GPUs • Efficient allocation, data access, computation • Clear and effective programming style • Parallel data structures and algorithms • Libraries for dense and sparse linear algebra • Specialized libraries
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U012
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bjarne Stroustrup: A Tour of C++ (2rd ed, Addison-Wesley, 2022) • Additional material will be provided through the learning platform
Termine/Räume	Mo 29.07.24 09:30-18:00, Di 30.07.24 09:30-18:00, Mi 31.07.24 09:30-18:00, Do 01.08.24 09:30-18:00, Fr 02.08.24 09:30-18:00, Do 08.08.24 09:30-18:00, Fr 09.08.24 09:30-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Programmieren in C++

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125692
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002016
Beteiligte Personen	Dr. Christian Kreidl
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U012
Termine/Räume	Mo 08.04.24 09:15-16:30, Di 09.04.24 09:15-16:30, Mi 10.04.24 09:15-16:30, Do 11.04.24 09:15-16:30, Fr 12.04.24 09:15-16:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Programmieren in C++

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125693
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002017
Beteiligte Personen	Dr. Christian Kreidl
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U012

Termine/Räume	Mo 29.07.24 09:15-16:30, Di 30.07.24 09:15-16:30, Mi 31.07.24 09:15-16:30, Do 01.08.24 09:15-16:30, Fr 02.08.24 09:15-16:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Reconfigurable Embedded Systems

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125186
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7200002007
Beteiligte Personen	Dr. Sebastian Dittmeier; Prof. Dr. Dirk Koch; Gennadiy Knis
Tags	TI-Master-Vertiefung
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Requirements and specific properties of embedded systems • Overview on hardware components: microcontrollers, peripherals, FPGAs • Real-time issues and scheduling • FPGA design tools: HDL (incl. VHDL tutorial), simulator, debugger • High-level FPGA design methodologies (incl. HLS) • CAD Tool basics: how is code translated into an FPGA configuration? • System-on-Chip architecture – controller, buses and peripherals • HW/SW co-design • Embedded system software (stand-alone and real-time kernels) • Reconfigurable custom Instruction Set Architecture (ISA) extensions
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U012
Literatur	Provided by the lecturer or on lecture web site
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-11:00, Mo 15.04.24 11:00-13:00, Mo 22.04.24 09:00-11:00, Mo 22.04.24 11:00-13:00, Mo 29.04.24 09:00-11:00, Mo 29.04.24 11:00-13:00, Mo 06.05.24 09:00-11:00, Mo 06.05.24 11:00-13:00, Mo 13.05.24 09:00-11:00, Mo 13.05.24 11:00-13:00, Mo 27.05.24 09:00-11:00, Mo 27.05.24 11:00-13:00, Mo 03.06.24 09:00-11:00, Mo 03.06.24 11:00-13:00, Mo 10.06.24 09:00-11:00, Mo 10.06.24 11:00-13:00, Mo 17.06.24 09:00-11:00, Mo 17.06.24 11:00-13:00, Mo 24.06.24 09:00-11:00, Mo 24.06.24 11:00-13:00, Mo 01.07.24 09:00-11:00, Mo 01.07.24 11:00-13:00, Mo 08.07.24 09:00-11:00, Mo 08.07.24 11:00-13:00, Mo 15.07.24 09:00-11:00, Mo 15.07.24 11:00-13:00, Mo 22.07.24 09:00-11:00, Mo 22.07.24 11:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Tools

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125192
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7200002011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Fischer
Tags	TI-Master-ÜK
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Topics are chosen from a pool of possibilities as a function of interest of students and availability of knowledgeable lecturers. The list of topics is regularly adapted to new developments. Example Topics are listed below:

• Introduction to Linux • Version control tools (git, svn,...) • Introduction to python • Mathematical software (Mathematica) • Data evaluation and plotting (gnuplot, root) • 2D & 3D drawing, construction and visualization (PovRay, OpenSCAD, PostScript, pdf) • styles and templates (powerpoint, word) • introduction to Latex • team work • project planning and management • Good scientific practice • literature search, bibliometric measures, open access concepts,...

Betreff

INF 350 (OMZ), Raum: U012

Literatur

announced in lecture per topic

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 09:00-11:00, Mi 17.04.24 11:00-13:00, Mi 24.04.24 09:00-11:00, Mi 24.04.24 11:00-13:00, Mi 08.05.24 09:00-11:00, Mi 08.05.24 11:00-13:00, Mi 15.05.24 09:00-11:00, Mi 15.05.24 11:00-13:00, Mi 22.05.24 09:00-11:00, Mi 22.05.24 11:00-13:00, Mi 29.05.24 09:00-11:00, Mi 29.05.24 11:00-13:00, Mi 05.06.24 09:00-11:00, Mi 05.06.24 11:00-13:00, Mi 12.06.24 09:00-11:00, Mi 12.06.24 11:00-13:00, Mi 19.06.24 09:00-11:00, Mi 19.06.24 11:00-13:00, Mi 26.06.24 09:00-11:00, Mi 26.06.24 11:00-13:00, Mi 03.07.24 09:00-11:00, Mi 03.07.24 11:00-13:00, Mi 10.07.24 09:00-11:00, Mi 10.07.24 11:00-13:00, Mi 17.07.24 09:00-11:00, Mi 17.07.24 11:00-13:00, Mi 24.07.24 09:00-11:00, Mi 24.07.24 11:00-13:00

Seminare

Aktuelle Themen aus der Technischen Informatik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125288
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002013
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Robert Strzodka; Dr. Alexander Schubert; Hendrik Walter Heinz Borrás; Prof. Dr. Nima Taherinejad
Tags	TI-Master-Seminar
Voraussetzung	Initial knowledge in chosen field
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Literature research • Preparation of presentation • Oral Presentation (≈ 45 Minutes) • Preparation of a short summary 'paper' (≈ 10 pages) • reviewing process of several other papers • Active participation in other student's presentations and discussion
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U014
Literatur	Provided by supervisor and by own literature search
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-15:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar Application Specific Computing

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125703
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002019
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Robert Strzodka
Tags	TI-Master-Oberseminar
Betreff	INF 368 / Room 524
Anmerkung	Bitte Webseite beachten!
Termine/Räume	Fr 19.04.24 16:15-18:00, Fr 26.04.24 16:15-18:00, Fr 03.05.24 16:15-18:00, Fr 10.05.24 16:15-18:00, Fr 17.05.24 16:15-18:00, Fr 24.05.24 16:15-18:00, Fr 31.05.24 16:15-18:00, Fr 07.06.24 16:15-18:00, Fr 14.06.24 16:15-18:00, Fr 21.06.24 16:15-18:00, Fr 28.06.24 16:15-18:00, Fr 05.07.24 16:15-18:00, Fr 12.07.24 16:15-18:00, Fr 19.07.24 16:15-18:00, Fr 26.07.24 16:15-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar Emerging Embedded Systems

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125702
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7200002018
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Nima Taherinejad
Tags	TI-Master-Oberseminar
Inhalt	In this course, we review various aspects of embedded systems that are gaining momentum. This includes the emerging computing architectures, methods, and paradigms that aim to improve the performance of such systems, to the end-applications such as novel wearable healthcare systems.
Betreff	INF 350 / OMZ R U012
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 20.06.24 16:00-18:00, Do 27.06.24 16:00-18:00, Do 04.07.24 16:00-18:00, Do 11.07.24 16:00-18:00, Do 18.07.24 16:00-18:00, Do 25.07.24 16:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Oberseminar Schaltungstechnik und Sensorik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127304
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7200002020
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Fischer
Tags	TI-Master-Oberseminar
Betreff	INF 368, 5.OG Raum 524
Termine/Räume	Do 18.04.24 10:00-12:00, Do 25.04.24 10:00-12:00, Do 02.05.24 10:00-12:00, Do 16.05.24 10:00-12:00, Do 23.05.24 10:00-12:00, Do 06.06.24 10:00-12:00, Do 13.06.24 10:00-12:00, Do 20.06.24 10:00-12:00, Do 27.06.24 10:00-12:00, Do 04.07.24 10:00-12:00, Do 11.07.24 10:00-12:00, Do 18.07.24 10:00-12:00, Do 25.07.24 10:00-12:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

Coding for Interviews

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Institut für Technische Informatik (ZITI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127930
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7200002021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Holger Fröning; Daniel Barley
Voraussetzung	Algorithmen und Datenstrukturen, gute Kenntnisse C/C++ und/oder Python, Grundkenntnisse Betriebssysteme und Netzwerke
Inhalt	Kurs Übersicht: Im Rahmen eines technischen Interviews müssen häufig Programmieraufgaben in kurzer Zeit gelöst werden. Dabei kommt es nicht nur auf die funktionale Korrektheit der Lösung, sondern auch auf Laufzeit- und Speicherkomplexität an. Gute Kenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen sowie der jeweiligen Programmiersprache sind natürlich essentiell, allerdings unterscheidet sich die Herangehensweise durch den kurzen Zeitraum beispielsweise von der zur Lösung eines Übungszettels. Ziel des Praktikums ist es ein Gefühl für solche Situationen anhand von praktischen Beispielen zu bekommen und einige der Tricks zu verstehen. Inhalte: - Programmierfragen, Laufzeit- und Speicheranalyse, Häufige Fragen zu Feldern und Streuwerttabellen - 180h gesamt, 165h Einarbeitung anhand Literatur praktischer Übungen und deren Besprechung, 15h gegenseitige Interviews und Nachbesprechung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bitte schicken Sie bis zum 17.04.2024 ihre Anmeldung sowie ein kurzes Motivationsschreiben an Daniel Barley <daniel.barley@ziti.uni-heidelberg.de>.
Anmerkung	https://csg.ziti.uni-heidelberg.de/teaching/
Termine/Räume	Do 25.04.24 10:00-12:00 PC-Pool 1
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Veranstaltungen BioQuant

Vorlesungen

Einführung in die Systembiologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124895
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7160SB0001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ursula Kummer; Prof. Dr. Ursula Klingmüller
Inhalt	Grundlegende Inhalte der Systembiologie werden vermittelt Experimentelle, quantitative Methodik, rechnergestützte Modellierung, Beispiele aus der Systembiologieforschung
Betreff	SR42 BioQuant INF267
Termine/Räume	Mo 17.06.24 08:00-10:00, Do 20.06.24 08:00-10:00, Mo 24.06.24 08:00-10:00, Do 27.06.24 08:00-10:00, Mo 01.07.24 08:00-10:00, Do 04.07.24 08:00-10:00, Mo 08.07.24 08:00-10:00, Do 11.07.24 08:00-10:00, Mo 15.07.24 08:00-10:00, Do 18.07.24 08:00-10:00, Mo 22.07.24 08:00-10:00, Do 25.07.24 08:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Systembiologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124895
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7160SB0001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ursula Kummer; Prof. Dr. Ursula Klingmüller
Inhalt	Grundlegende Inhalte der Systembiologie werden vermittelt Experimentelle, quantitative Methodik, rechnergestützte Modellierung, Beispiele aus der Systembiologieforschung
Betreff	SR43 BioQuant INF267
Termine/Räume	Mo 17.06.24 08:00-10:00, Do 20.06.24 08:00-10:00, Mo 24.06.24 08:00-10:00, Do 27.06.24 08:00-10:00, Mo 01.07.24 08:00-10:00, Do 04.07.24 08:00-10:00, Mo 08.07.24 08:00-10:00, Do 11.07.24 08:00-10:00, Mo 15.07.24 08:00-10:00, Do 18.07.24 08:00-10:00, Mo 22.07.24 08:00-10:00, Do 25.07.24 08:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Physical Methods in Systemsbiology

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123304
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7160SM8002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rasmus Schröder; Dr. Holger Erfle; Prof. Dr. Karsten Rippe; Dr. Maiwen Caudron-Herger
Inhalt	Physical methods play a key role for investigating molecular and cellular processes. Therefore, these lectures shall provide fundamental knowledge of important physical phenomena necessary for understanding of current methods used in systems-biology. Offered topics range from classical forces, elasticity, cellular mechanics, polymer statistics, thermodynamics and reaction kinetics to geometric optics and interaction of light with matter. The lecture is complemented by a tutorial giving overview about current methods and their applications ranging from basic spectroscopy, neutron and x-ray scattering to atomic force and optical microscopy as well as high-throughput methods, like RNAi screening and automated microscopy.
Betreff	This series takes place in the BioQuant - SR 042
Literatur	Meyer B Jackson, Molecular and Cellular Biophysics K. E. van Holde, W. C. Johnson & S. P. Ho, Principles of Physical Biochemistry 2nd edition, Prentice-Hall, 2006 C. Cantor & P. Schimmel, Biophysical Chemistry, Vol I, II & III, Freeman Press, 1980 V. A. Bloomfield, D. M. Crothers & I. Tinocco, Nucleic Acids Structures, Properties, and Functions, University Science Books, 2000 I. N. Serdyuk, N. R. Zaccai & J. Zaccai, Methods in Molecular Biophysics: Structure, Dynamics, Function, Cambridge, University Press, 2007 M. Daune, Molecular Biophysics, Oxford University Press, 1999 P. Nelson, Biological Physics, Freeman, 2004
Termine/Räume	Di 16.04.24 08:00-10:00, Do 18.04.24 08:00-10:00, Di 23.04.24 08:00-10:00, Do 25.04.24 08:00-10:00, Di 30.04.24 08:00-10:00, Do 02.05.24 08:00-10:00, Di 07.05.24 08:00-10:00, Do 09.05.24 08:00-10:00, Di 14.05.24 08:00-10:00, Do 16.05.24 08:00-10:00, Di 21.05.24 08:00-10:00, Do 23.05.24 08:00-10:00, Di 28.05.24 08:00-10:00, Do 30.05.24 08:00-10:00, Di 04.06.24 08:00-10:00, Do 06.06.24 08:00-10:00, Di 11.06.24 08:00-10:00, Do 13.06.24 08:00-10:00, Di 18.06.24 08:00-10:00, Do 20.06.24 08:00-10:00, Di 25.06.24 08:00-10:00, Do 27.06.24 08:00-10:00, Di 02.07.24 08:00-10:00, Do 04.07.24 08:00-10:00, Di 09.07.24 08:00-10:00, Do 11.07.24 08:00-10:00, Di 16.07.24 08:00-10:00, Do 18.07.24 08:00-10:00, Di 23.07.24 08:00-10:00, Do 25.07.24 08:00-10:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der [Veranstaltungsseite in HeiCO](#).

Physical Methods in Systemsbiology

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123304
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7160SM8002

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rasmus Schröder; Dr. Holger Erfle; Prof. Dr. Karsten Rippe; Dr. Maiwen Caudron-Herger
Inhalt	Physical methods play a key role for investigating molecular and cellular processes. Therefore, these lectures shall provide fundamental knowledge of important physical phenomena necessary for understanding of current methods used in systems-biology. Offered topics range from classical forces, elasticity, cellular mechanics, polymer statistics, thermodynamics and reaction kinetics to geometric optics and interaction of light with matter. The lecture is complemented by a tutorial giving overview about current methods and their applications ranging from basic spectroscopy, neutron and x-ray scattering to atomic force and optical microscopy as well as high-throughput methods, like RNAi screening and automated microscopy.
Betreff	This series takes place in the BioQuant - SR 044
Literatur	Meyer B Jackson, Molecular and Cellular Biophysics K. E. van Holde, W. C. Johnson & S. P. Ho, Principles of Physical Biochemistry 2nd edition, Prentice-Hall, 2006 C. Cantor & P. Schimmel, Biophysical Chemistry, Vol I, II & III, Freeman Press, 1980 V. A. Bloomfield, D. M. Crothers & I. Tinocco, Nucleic Acids Structures, Properties, and Functions, University Science Books, 2000 I. N. Serdyuk, N. R. Zaccai & J. Zaccai, Methods in Molecular Biophysics: Structure, Dynamics, Function, Cambridge, University Press, 2007 M. Daune, Molecular Biophysics, Oxford University Press, 1999 P. Nelson, Biological Physics, Freeman, 2004
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 08:00-10:00, Do 18.04.24 08:00-10:00, Di 23.04.24 08:00-10:00, Do 25.04.24 08:00-10:00, Di 30.04.24 08:00-10:00, Do 02.05.24 08:00-10:00, Di 07.05.24 08:00-10:00, Do 09.05.24 08:00-10:00, Di 14.05.24 08:00-10:00, Do 16.05.24 08:00-10:00, Di 21.05.24 08:00-10:00, Do 23.05.24 08:00-10:00, Di 28.05.24 08:00-10:00, Do 30.05.24 08:00-10:00, Di 04.06.24 08:00-10:00, Do 06.06.24 08:00-10:00, Di 11.06.24 08:00-10:00, Do 13.06.24 08:00-10:00, Di 18.06.24 08:00-10:00, Do 20.06.24 08:00-10:00, Di 25.06.24 08:00-10:00, Do 27.06.24 08:00-10:00, Di 02.07.24 08:00-10:00, Do 04.07.24 08:00-10:00, Di 09.07.24 08:00-10:00, Do 11.07.24 08:00-10:00, Di 16.07.24 08:00-10:00, Do 18.07.24 08:00-10:00, Di 23.07.24 08:00-10:00, Do 25.07.24 08:00-10:00

Systems Cell Biology

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123298
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7160SM8000
Beteiligte Personen	Nils Becker; Prof. Dr. Thomas Höfer
Inhalt	The course introduces quantitative models of cellular processes. At the molecular level, metabolism, cellular signaling, gene regulation and developmental pattern formation are addressed; at the cellular level, the focus will be on cell population dynamics in stem cell systems, immune responses and cancer evolution. Guided by classical papers in these fields, we introduce diverse mathematical methods to describe systems-level behavior, including molecular switches, oscillators, robust adaptation, spatial patterns and waves, and clonal drift and evolution. We discuss statistical methods to infer dynamic parameters from experimental data and discriminate between competing models. The course is designed to

cater to a diverse audience; it consists of a weekly lecture and tutorial.ressed; at the cellular level, the focus will be on cell population dynamics in stem cell systems, immune responses and cancer evolution. Guided by classical papers in these fields, we introduce diverse mathematical methods to describe systems-level behavior, including molecular switches, oscillators, robust adaptation, spatial patterns and waves, and clonal drift and evolution. We discuss statistical methods to infer dynamic parameters from experimental data and discriminate between competing models. The course is designed to cater to a diverse audience; it consists of a weekly lecture and tutorial.

Betreff

The lectures will be in the BioQuant - SR 42

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 08:00-10:00, Fr 19.04.24 08:00-10:00, Mi 24.04.24 08:00-10:00, Fr 26.04.24 08:00-10:00, Mi 01.05.24 08:00-10:00, Fr 03.05.24 08:00-10:00, Mi 08.05.24 08:00-10:00, Fr 10.05.24 08:00-10:00, Mi 15.05.24 08:00-10:00, Fr 17.05.24 08:00-10:00, Mi 22.05.24 08:00-10:00, Fr 24.05.24 08:00-10:00, Mi 29.05.24 08:00-10:00, Fr 31.05.24 08:00-10:00, Mi 05.06.24 08:00-10:00, Fr 07.06.24 08:00-10:00, Mi 12.06.24 08:00-10:00, Fr 14.06.24 08:00-10:00, Mi 19.06.24 08:00-10:00, Fr 21.06.24 08:00-10:00, Mi 26.06.24 08:00-10:00, Fr 28.06.24 08:00-10:00, Mi 03.07.24 08:00-10:00, Fr 05.07.24 08:00-10:00, Mi 10.07.24 08:00-10:00, Fr 12.07.24 08:00-10:00, Mi 17.07.24 08:00-10:00, Fr 19.07.24 08:00-10:00, Mi 24.07.24 08:00-10:00, Fr 26.07.24 08:00-10:00, Mi 31.07.24 08:00-10:00, Fr 02.08.24 08:00-10:00

Systems Cell Biology

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123298
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7160SM8000
Beteiligte Personen	Nils Becker; Prof. Dr. Thomas Höfer

Inhalt

The course introduces quantitative models of cellular processes. At the molecular level, metabolism, cellular signaling, gene regulation and developmental pattern formation are addressed; at the cellular level, the focus will be on cell population dynamics in stem cell systems, immune responses and cancer evolution. Guided by classical papers in these fields, we introduce diverse mathematical methods to describe systems-level behavior, including molecular switches, oscillators, robust adaptation, spatial patterns and waves, and clonal drift and evolution. We discuss statistical methods to infer dynamic parameters from experimental data and discriminate between competing models. The course is designed to cater to a diverse audience; it consists of a weekly lecture and tutorial.ressed; at the cellular level, the focus will be on cell population dynamics in stem cell systems, immune responses and cancer evolution. Guided by classical papers in these fields, we introduce diverse mathematical methods to describe systems-level behavior, including molecular switches, oscillators, robust adaptation, spatial patterns and waves, and clonal drift and evolution. We discuss statistical methods to infer dynamic parameters from experimental data and discriminate between competing models. The course is designed to cater to a diverse audience; it consists of a weekly lecture and tutorial.

Betreff

The lectures will be in the BioQuant - SR 43

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 08:00-10:00, Fr 19.04.24 08:00-10:00, Mi 24.04.24 08:00-10:00, Fr 26.04.24 08:00-10:00, Mi 01.05.24 08:00-10:00, Fr 03.05.24 08:00-10:00, Mi 08.05.24 08:00-10:00, Fr 10.05.24 08:00-10:00, Mi 15.05.24 08:00-10:00, Fr 17.05.24 08:00-10:00, Mi 22.05.24 08:00-10:00, Fr 24.05.24 08:00-10:00, Mi 29.05.24 08:00-10:00, Fr 31.05.24 08:00-10:00, Mi 05.06.24 08:00-10:00, Fr 07.06.24 08:00-10:00, Mi 12.06.24 08:00-10:00, Fr 14.06.24 08:00-10:00, Mi 19.06.24 08:00-10:00, Fr 21.06.24 08:00-10:00, Mi 26.06.24 08:00-10:00, Fr 28.06.24 08:00-10:00, Mi 03.07.24 08:00-10:00, Fr 05.07.24 08:00-10:00, Mi 10.07.24 08:00-10:00, Fr 12.07.24 08:00-10:00, Mi 17.07.24 08:00-10:00, Fr 19.07.24 08:00-10:00, Mi 24.07.24 08:00-10:00, Fr 26.07.24 08:00-10:00, Mi 31.07.24 08:00-10:00, Fr 02.08.24 08:00-10:00

Seminare

Biophysics of cellular adaptation

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	BioQuant
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129555
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7160SM0004
Beteiligte Personen	Dr. Ilka Bischofs-Pfeifer
Voraussetzung	Basic knowledge in biophysics and mathematical modeling Basic knowledge about signal transduction
Inhalt	<p>Bacteria experience highly dynamic environments during their life cycle and thus have evolved remarkable abilities to respond to changes in environmental conditions. This seminar focuses on the biophysics of cellular adaptation. To this end, we will focus on two well studied model systems: bacterial chemotaxis and bacterial quorum sensing. We will introduce different biophysical approaches – both experimental and theoretical - that have been utilized to quantitatively study these systems on the molecular, cellular and population level. We analyze how different bio-physical constraints shaped the design of these networks to allow cells to respond to their chemical and social environment, respectively and compare both systems with respect to common principles and system-specific design solutions. Finally, we will study how biophysical models are being utilized to develop synthetic biosensors or to engineer bacterial populations for bio-computing.</p>
Prüfungstermine und Anmeldung	All interested students are asked to pre-register by email ilka.bischofs@bioquant.uni-heidelberg.de .

Andere Lehrveranstaltungen

Advanced Computational Systems Biology

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123308
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7160SM8003
Beteiligte Personen	Dr. Gordana Apic; Juniorprof. Dr. Simon Anders; Prof. Dr. Julio Saez-Rodriguez; Prof. Dr. Ursula Kummer; Dr. Sven Sahle
Voraussetzung	Some experience with programming is essential to join this course, either in R or Python.
Inhalt	The course consists of different parts organized by: - Gordana Apic - Julio Saez-Rodriguez - Ursula Kummer & Sven Sahle - Simon Anders Analysis of omics data, stochastic simulation and analysis algorithms, alternative computational methods.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	This course is meant for master students in the systems biology program
Termine/Räume	Mo 10.06.24 10:00-17:00, Di 11.06.24 10:00-17:00, Mi 12.06.24 10:00-17:00, Do 13.06.24 10:00-17:00, Fr 14.06.24 10:00-17:00, Mo 17.06.24 10:00-17:00, Di 18.06.24 10:00-17:00, Mi 19.06.24 10:00-17:00, Do 20.06.24 10:00-17:00, Fr 21.06.24 10:00-17:00, Mo 24.06.24 10:00-17:00, Di 25.06.24 10:00-17:00, Mi 26.06.24 10:00-17:00, Do 27.06.24 10:00-17:00, Fr 28.06.24 10:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

High-Throughput and -Omics

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123302
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7160SM8001
Beteiligte Personen	Daniel Hoff; Prof. Dr. Stefan Wölfel; Dr. Holger Erfle; Dr. Vytaute Starkuviene-Erfle
Inhalt	The course will consist of three parts: metabolomics, mass spectrometric proteomics, and microscopy-based assays. Metabolomics (Wölfel): Systematics and comprehensive assessment of the influence of extracellular parameters, such as culture conditions, on cellular sensitivity to DNA damage for several different strains will be investigated with a computer-controlled robot-system. The system combines automated variation of multiple culture/medium parameters with the seamless integration of mathematical tools for experimental planning and data processing. With this setup, we will automatically explore interesting regions of the parameter-space using larger numbers of data points chosen based on space-filling experimental designs. Dependence of cellular sensitivity to DNA damage and apoptosis

induction on metabolic parameters will be compared between strains and culturing conditions. Microscopy-based assays (Starkuviene): generation of quantitative RNAi data to analyze secretory membrane trafficking events. That will include planning and performing of cell-based assays, fabrication of large-scale substrates, automated fluorescence microscopy and automated image analysis, statistical data analysis. Proteomics: this part will consist of less practical work and more theory.

Lernziele	To get „hands on“experience on how to produce large scale quantitative data
Literatur	Will be distributed to the students 2- 4 weeks before the course starts.
Termine/Räume	Mo 03.06.24 10:00-17:00, Di 04.06.24 10:00-17:00, Mi 05.06.24 10:00-17:00, Do 06.06.24 10:00-17:00, Fr 07.06.24 10:00-17:00, Do 13.06.24 10:00-17:00, Mo 08.07.24 10:00-17:00, Di 09.07.24 10:00-17:00, Mi 10.07.24 10:00-17:00, Do 11.07.24 10:00-17:00, Fr 12.07.24 10:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

High-Throughput and -Omics

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	BioQuant
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123302
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7160SM8001
Beteiligte Personen	Daniel Hoff; Prof. Dr. Stefan Wölfl; Dr. Holger Erfle; Dr. Vytaute Starkuviene-Erfle
Inhalt	The course will consist of three parts: metabolomics, mass spectrometric proteomics, and microscopy-based assays. Metabolomics (Wölfl): Systematics and comprehensive assessment of the influence of extracellular parameters, such as culture conditions, on cellular sensitivity to DNA damage for several different strains will be investigated with a computer-controlled robot-system. The system combines automated variation of multiple culture/medium parameters with the seamless integration of mathematical tools for experimental planning and data processing. With this setup, we will automatically explore interesting regions of the parameter-space using larger numbers of data points chosen based on space-filling experimental designs. Dependence of cellular sensitivity to DNA damage and apoptosis induction on metabolic parameters will be compared between strains and culturing conditions. Microscopy-based assays (Starkuviene): generation of quantitative RNAi data to analyze secretory membrane trafficking events. That will include planning and performing of cell-based assays, fabrication of large-scale substrates, automated fluorescence microscopy and automated image analysis, statistical data analysis. Proteomics: this part will consist of less practical work and more theory.
Lernziele	To get „hands on“experience on how to produce large scale quantitative data
Betreff	Location will be CIP pool in the BioQuant
Literatur	Will be distributed to the students 2- 4 weeks before the course starts.
Termine/Räume	Mo 03.06.24 10:00-17:00, Di 04.06.24 10:00-17:00, Mi 05.06.24 10:00-17:00, Do 06.06.24 10:00-17:00, Fr 07.06.24 10:00-17:00, Do 13.06.24 10:00-17:00, Mo 08.07.24 10:00-17:00, Di 09.07.24 10:00-17:00, Mi 10.07.24 10:00-17:00, Do 11.07.24 10:00-17:00, Fr 12.07.24 10:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Veranstaltungen Juristische Fakultät

Vorlesungen

56. Anwaltsorientierter Moot Court im Bürgerlichen Recht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128632
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000007
Beteiligte Personen	Dr. Heinrich Schoppmeyer
Tags	Anwaltsorientierung
Voraussetzung	Es wird empfohlen, dass die Teilnehmer die Übung im bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene besucht haben oder in diesem Semester an dieser teilnehmen. Interessierte Studierende aus darunter liegenden Semestern sind von der Bewerbung jedoch nicht ausgeschlossen. Teamanmeldungen werden bevorzugt berücksichtigt. Die Grundzüge des bürgerlichen Rechts sollten bekannt sein.
Inhalt	Bei diesem Rollenspiel übernehmen die Studierenden die Aufgabe, als Anwalt die Interessen ihres Mandanten in einer simulierten Verhandlung – gerichtlich oder außergerichtlich – zu vertreten. Zudem besteht die Gelegenheit zum Erwerb eines Seminar- und Schlüsselqualifikations Scheins. Die zu verhandelnden Fälle entstammen allesamt der Praxis unserer engagierten Partnersozietäten. Die Juroren sind Praktiker, Richter oder Rechtsanwälte, sowie akademische Mitarbeiter mit mehrjähriger Erfahrung auf der „Richterbank“. In der Einführungsveranstaltung wird es einige Hinweise zum erfolgreichen Auftreten und der Rhetorik vor Gericht geben. Einführungsveranstaltung: 03.07.2024, 19 Uhr s.t. Viertelfinale: 10.07.2024, 19 Uhr s.t. Halbfinale: 17.07.2024, 19 Uhr s.t. Finale: 24.07.2024, 19 Uhr s.t. Die Raumverteilung wird den angemeldeten Teilnehmenden per E-Mail mitgeteilt.
Lernziele	Werden in der Einführungsveranstaltung definiert
LV Art	Pflichtveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Anmeldung ist über LSF (Belegfunktion) UND per E-Mail an anwaltsorientierung@jurs.uni-heidelberg.de (Angabe des Teampartners) durchzuführen. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 16 begrenzt. Anmeldungen als Team werden bevorzugt.
Betreff	Die Raumverteilung wird den angemeldeten Teilnehmenden per E-Mail mitgeteilt
Prüfungstermine und Anmeldung	Die Schlüsselqualifikation erwerben Sie automatisch durch jede Verhandlung des Moot Courts. Außer der Anmeldung für den Moot Court (s.o.) ist keine weitere Anmeldung hierfür nötig. Für den Seminarschein können Sie sich jederzeit – auch in späteren Semestern – per E-Mail (anwaltsorientierung@jurs.uni-heidelberg.de) anmelden. Ab der Anmeldung haben Sie 4 Wochen für das Verfassen der Seminararbeit Zeit.

Literatur	Literaturhinweise werden in der Einführungsveranstaltung gegeben.
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 03.07.24 19:00-21:00, Mi 10.07.24 19:00-21:00, Mi 17.07.24 19:00-21:00, Mi 24.07.24 19:00-21:00

Abgabenordnung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123751
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000049
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ekkehart Reimer
Tags	SB 5a Steuerrecht
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 26.04.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 03.05.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 10.05.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 17.05.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 24.05.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 31.05.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 07.06.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 14.06.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 21.06.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 28.06.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 05.07.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 12.07.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 19.07.24 11:00-13:00 HS 03, Fr 26.07.24 11:00-13:00 HS 03

Aktienrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123682
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000027
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dirk Verse
Tags	SB 5b
Voraussetzung	ab 5./6. Semester
Inhalt	Die Vorlesung behandelt Gründung, Organisations- und Finanzverfassung der Aktiengesellschaft sowie die Rechtsstellung der Aktionäre. Berücksichtigt werden auch die Besonderheiten, die sich bei Einbeziehung der Aktiengesellschaft in eine Unternehmensgruppe ergeben (Konzernrecht). Zum Abschluss wird ein Ausblick auf das Recht der Kommanditgesellschaft auf Aktien (KGaA) geboten.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b)
Literatur	Literaturhinweise in der Vorlesung
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	Do 18.04.24 11:00-14:00 HS 04, Do 25.04.24 11:00-14:00 HS 04, Do 02.05.24 11:00-14:00 HS 04, Do 09.05.24 11:00-14:00 HS 04, Do 16.05.24 11:00-14:00 HS 04, Do 23.05.24 11:00-14:00 HS 04, Do 30.05.24 11:00-14:00 HS 04, Do 06.06.24 11:00-14:00 HS 04, Do 13.06.24

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

11:00-14:00 HS 04, Do 20.06.24 11:00-14:00 HS 04, Do 27.06.24 11:00-14:00 HS 04, Do
04.07.24 11:00-14:00 HS 04, Do 11.07.24 11:00-14:00 HS 04, Do 18.07.24 11:00-14:00 HS 04,
Do 25.07.24 11:00-14:00 HS 04

Arbeitsgemeinschaft Deutsches und Europäisches Verwaltungsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127773
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000082
Beteiligte Personen	Sophia Johanna Emilia Effinger
Tags	SB 3 Verwaltungsrecht
Voraussetzung	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SPB 3) ab 5. Semester Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse des Schwerpunktstoffes (Bauplanungs- und Raumordnungsrecht, Umweltrecht, Europäisches Prozessrecht) und ein solider Umgang mit dem nationalen Verwaltungsprozessrecht. Der erfolgreiche Abschluss der Übung für Fortgeschrittene im Öffentlichen Recht sowie der Besuch von Pflichtfachvorlesungen im Öffentlichen Recht sind zweckmäßig. Für einen optimalen Lernzuwachs sollten die Vorlesungen im SPB 3 parallel besucht werden.
Inhalt	Anhand von Fällen wird der Prüfungstoff erarbeitet und vertieft, wobei der Fokus auf der Fallbearbeitung als solcher liegt. Eine aktive Beteiligung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer wird erwartet und gefördert. Des Weiteren wird schwerpunktspezifische Rechtsprechung besprochen. Zudem wird eine mündliche Prüfung simuliert. Schließlich erfolgt eine Einheit zur Anfertigung von Studienarbeiten, zu der insbesondere diejenigen eingeladen sind, die im laufenden Semester noch nicht an der AG nicht teilgenommen haben (entsprechende Ankündigung erfolgt auf Moodle).
Lernziele	Die Arbeitsgemeinschaft dient hauptsächlich der Vorbereitung auf die mündliche Universitätsprüfung und findet daher teilverblockt mit zwei Einheiten pro Woche statt. Studentinnen und Studenten, die sich noch nicht auf die Prüfung vorbereiten, wird dennoch nahegelegt, an der AG bereits zuvor (bzw. mehrfach) teilzunehmen
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Um Anmeldung auf Moodle wird (vor Beginn der Veranstaltung) gebeten. Hier werden die Sachverhalte vorab hochgeladen und Terminankündigungen bekannt gegeben. Hinweis der Redaktion: Wir bitten – wie bei allen Veranstaltungen – um zusätzliche (!) Anmeldung über die Belegfunktion von heico
Betreff	Übungsraum 1 / Juristische Fakultät
Literatur	Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung. Bitte melden Sie sich auch für den Moodle-Kurs an!
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00, Mo 15.04.24 14:00-16:00, Mo 15.04.24 14:00-16:00, Mo 22.04.24 11:00-13:00, Mo 22.04.24 14:00-16:00, Mo 22.04.24 14:00-16:00, Mo 29.04.24 11:00-13:00, Mo 29.04.24 14:00-16:00, Mo 29.04.24 14:00-16:00, Mo 06.05.24 11:00-13:00, Mo 06.05.24 14:00-16:00, Mo 06.05.24 14:00-16:00, Mo 13.05.24 11:00-13:00, Mo 13.05.24 14:00-16:00, Mo 13.05.24 14:00-16:00, Mo 27.05.24 11:00-13:00, Mo 27.05.24 14:00-16:00, Mo 27.05.24 14:00-16:00

Bitte nutzen Sie zur
konkreten Planung "[Termine
und Gruppen](#)" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Arbeitsgemeinschaft im Medizinstrafrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123724
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	100000037
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Grube
Tags	SB 9
Voraussetzung	ab 4. Semester Strafrecht AT, BT, Verfassungsrecht, Vorlesung Medizinstrafrecht
Inhalt	Im Hinblick auf die Studienarbeit und die mündliche Prüfung werden ausgewählte medizinstrafrechtliche Themen anhand von Fällen besprochen und vertieft.
Lernziele	Wiederholung und Vertiefung des Stoffes im Medizinstrafrecht; Vorbereitung auf die schriftliche und mündliche Prüfung
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 26.04.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 03.05.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 10.05.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 17.05.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 24.05.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 31.05.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 07.06.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 14.06.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 21.06.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 28.06.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 05.07.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 12.07.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 19.07.24 09:00-11:00 HS 03, Fr 26.07.24 09:00-11:00 HS 03
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Arbeitsgemeinschaft im Völkerrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128411
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	100000120
Beteiligte Personen	Felix Herbert; PLAN1427 Annika Knauer; PLAN1428 Philipp Sauter; PLAN1429 Leon Seidl
Voraussetzung	ab 4. Semester Erwünscht aber nicht erforderlich. Studierende, die an der Wahl des SB 8b interessiert sind, sind herzlich zu einem Besuch der Veranstaltung eingeladen.
Inhalt	Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die mündliche Prüfung im Völkerrecht. Anhand von Beispielsfällen erarbeiten und besprechen wir ausgewählte Bereiche des Prüfungsstoffes. Bitte bringen Sie eine aktuelle Sammlung völkerrechtlicher Vertragstexte sowie ein Grundgesetz mit.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 8b)
Betreff	MPI für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht, INF 535, Raum 038
Literatur	Vertragstexte: Khan [Hrsg.], Sartorius II (72. Ergänzungslieferung 2023), Tomuschat/Walter [Hrsg.], Völkerrecht (9. Aufl. 2021). Lehrbücher: v. Arnould, Völkerrecht (5. Aufl. 2022); Peters/Petrig, Völkerrecht: Allgemeiner Teil (6. Aufl. 2023); Krajewski, Völkerrecht (3. Aufl. 2023); Hernández, International Law (2. Aufl. 2022). Entscheidungssammlungen: Dörr, Kompendium

völkerrechtlicher Rechtsprechung (2. Aufl. 2014). Fallbücher: v. Arnauld, Klausurenkurs im Völkerrecht (4. Aufl. 2023).

Anmerkung

Um Anmeldung mit Angabe des Fachsemesters wird bis zum 30. April gebeten an Felix Herbert (herbert@mpil.de). Am Ende der Veranstaltung wird interessierten Teilnehmenden eine Simulation der mündlichen Prüfung angeboten (voraussichtlich 22. und 23. Mai). Weitere Informationen folgen nach Ablauf der Frist an die Angemeldeten.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 06.05.24 09:00-13:00, Mi 08.05.24 09:00-13:00, Mo 13.05.24 09:00-13:00, Di 14.05.24 14:00-18:00, Mi 15.05.24 09:00-13:00, Do 16.05.24 09:00-13:00

Arbeitsprozessrecht**Art/Typ (SWS)**

Vorlesung (2)

Organisation

Juristische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123652>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

100000020

Beteiligte Personen

Daniel Obst

Tags

SB 4 Arbeitsrecht

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt die Besonderheiten des arbeitsgerichtlichen Urteilsverfahrens und führt in das arbeitsgerichtliche Beschlussverfahren ein. Soweit es für das Verständnis der Arbeitsgerichtsprozess erforderlich ist, werden die jeweiligen allgemeinen Regelungen der ZPO vorangestellt. Die verfahrensrechtlichen Strukturen werden anhand von vielen praktischen Fällen aufgezeigt.

Lernziele

Der Rechtsstreit vor dem Arbeitsgericht

LV Art

Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB4) / Ergänzungsveranstaltung

Teilnahmekriterien und Anmeldung

ab 5. Semester Materielles Arbeitsrecht (Individualarbeitsrecht und Betriebsverfassungsrecht) und Grundzüge des Zivilprozessrechts.

Literatur

Zu Beginn der Vorlesung

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 22.04.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 29.04.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 06.05.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 13.05.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 20.05.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 27.05.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 03.06.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 10.06.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 17.06.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 24.06.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 01.07.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 08.07.24 09:00-11:00 UGX 61, Mo 15.07.24 09:00-11:00 UGX 61

Das Recht der internationalen Streitbeilegung**Art/Typ (SWS)**

Vorlesung (2)

Organisation

Juristische Fakultät

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123767>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

100000059

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Pfeiffer; Dr. Nika Valerie Witteborg-Erdmann
Tags	SB 8b
Voraussetzung	Ab dem 4. Semester; Schwerpunktbereich 8a, ausländische Studierende mit guten deutschen Sprachkenntnissen Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht und im Prozessrecht sind von Vorteil
Inhalt	Die Bedeutung der außergerichtlichen Streitbeilegung durch Schiedsgerichte oder andere außergerichtlichen Verfahren steigt in der Praxis des internationalen Wirtschaftsverkehrs ungebrochen. Die Suche nach effektiven und wirtschaftlichen Streitlösungsverfahren und nach fairen und von einer einzelnen Rechtskultur unabhängigen Lösungen führt weg von den internationalen Gerichtsbarkeiten hin zu einer privaten Streitbeilegungskultur. Im Rahmen dieser Veranstaltung soll die Theorie und Praxis der internationalen Streitbeilegung den Studierenden nahegebracht werden. Bei der Veranstaltung wirken führende Vertreter aus der deutschen und internationalen Schiedsgerichtspraxis und Wissenschaft mit: RA Prof. Dr. Christian Duve, M.P.A., Frankfurt a. M.; RA Dr. Patricia Nacimiento, Frankfurt a. M.; RA Tanja V. Pfitzner, LL.M. Frankfurt a. M.; RA Dr. Axel Reeg, Mannheim; RA Dr. Carsten van de Sande, LL.M., Frankfurt a. M.; RA Dr. Fabian von Schlabrendorff, M.A., Frankfurt a. M.; RA Dr. Stephan Wilske, Maître en Droit, LL.M., Stuttgart; RA Dr. M. Rolf Winkler, LL.M., Stuttgart; RA Dr. Reinmar Wolff, Marburg.
Betreff	Augustinergasse 9 / Raum 8
Literatur	N. Blackaby/M. Hunter/A. Redfern, Redfern and Hunter on International Arbitration, 6th ed., Oxford 2015; G. Born, International Arbitration. Law and Practice, 3rd ed., Alphen aan den Rijn 2021; W. Buchwitz, Schiedsverfahrensrecht Berlin 2019; R. Kreindler/R. Wolff/Rieder, Commercial Arbitration in Germany, 2016; K. Lionnet/A. Lionnet, Handbuch der internationalen und nationalen Schiedsgerichtsbarkeit, 3. Aufl., Stuttgart-München-Hannover-Berlin-Weimar-Dresden 2005; W. Michael Reismann/W. Laurence Craig/William W. Park/Jan Paulsson, International Commercial Arbitration. Cases, Materials and Notes on the Resolution of International Business Disputes, 2nd ed., St. Paul Minn., 2015; H.- C. Salger/R. Trittman (Hrsg.), Internationale Schiedsverfahren. Praxishandbuch, München 2019; R. Schütze/R. Thümmel, Schiedsgericht und Schiedsverfahren, 7. Aufl., München 2021; R. Schütze (Hrsg.), Institutionelle Schiedsgerichtsbarkeit. Kommentar, 3. Aufl., Köln 2018; weitere Literaturhinweise und Ausgabe von Materialien erfolgen während der Veranstaltung.
Anmerkung	Sehen Sie dann auch die Unterlagen im Moodle-Kurs.
Termine/Räume	Di 16.04.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 23.04.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 30.04.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 07.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 14.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 21.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 28.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 04.06.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 11.06.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 18.06.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 25.06.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 02.07.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 09.07.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 16.07.24 17:00-19:00 Übungsraum, Di 23.07.24 17:00-19:00 Übungsraum

Deutsche und Europäische Privatrechtsgeschichte

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123558
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>

Veranstaltungsnummer	1000000009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Hattenhauer
Tags	SB 1 Grundlagenveranstaltung II
Voraussetzung	ab 4. Semester Überblick über das Bürgerliche Recht
Inhalt	Die Vorlesung behandelt die Entwicklung der deutschen und europäischen Privatrechtsordnungen von der Rezeption des römisch-kanonischen Rechts über die großen Kodifikationen des späten 18. und des 19. Jahrhunderts bis zur Europäisierung des Privatrechts.
Lernziele	Grundlagenschein (Korb 2)
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 1) / Grundlagenveranstaltung (Korb 2)
Prüfungstermine und Anmeldung	Abschlussklausur am 25.07.2024. Belegung und Prüfungsanmeldung in heiCO.
Anmerkung	Im Schwerpunktbereich 1 „Rechtsgeschichte und historische Rechtsvergleichung“ findet vorlesungsbegleitend online ein geblocktes Kolloquium am 19.04., 03.05. und 17.05. von 14 bis 18 Uhr statt.
Termine/Räume	Do 18.04.24 08:00-11:00 HS 14, Do 25.04.24 08:00-11:00 HS 14, Do 02.05.24 08:00-11:00 HS 14, Do 09.05.24 08:00-11:00 HS 14, Do 16.05.24 08:00-11:00 HS 14, Do 23.05.24 08:00-11:00 HS 14, Do 30.05.24 08:00-11:00 HS 14, Do 06.06.24 08:00-11:00 HS 14, Do 13.06.24 08:00-11:00 HS 14, Do 20.06.24 08:00-11:00 HS 14, Do 27.06.24 08:00-11:00 HS 14, Do 04.07.24 08:00-11:00 HS 14, Do 11.07.24 08:00-11:00 HS 14, Do 18.07.24 08:00-11:00 HS 14, Do 25.07.24 08:00-11:00 HS 14
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Deutsches und Europäisches Umwandlungsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128640
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000133
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Liebscher; Prof. Dr. Eberhard Schollmeyer
Tags	SB 5b
Voraussetzung	ab 5. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Die Vorlesung dient als Einführung in das Recht der Unternehmensrestrukturierung. Geboten wird ein Gesamtüberblick über die Vorschriften des Umwandlungsgesetzes anhand von Praxisfällen unter Berücksichtigung alternativer Gestaltungsmöglichkeiten. Die Erlangung eines Schlüsselqualifikationsscheins ist optional. Zuhörern steht die Veranstaltung offen. Am 18.07.24 und 25.07.24 wird jeweils ein Sondertermin von 14 Uhr c.t. bis ca. 16:30 Uhr unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Schollmeyer stattfinden.
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Prüfungstermine und Anmeldung	Ende des Semesters, Anmeldung beim Dozenten. Erwerb nur bei maximal 2 Fehlstunden möglich – unabhängig von einer Entschuldigung
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben

Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung .
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 25.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Do 02.05.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 16.05.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 23.05.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 06.06.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 13.06.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 20.06.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 27.06.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 04.07.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 11.07.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 18.07.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 25.07.24 09:00-10:45 HS 12a

Deutsches und Europäisches Umwandlungsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128640
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000133
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Liebscher; Prof. Dr. Eberhard Schollmeyer
Tags	SB 5b
Voraussetzung	ab 5. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Die Vorlesung dient als Einführung in das Recht der Unternehmensrestrukturierung. Geboten wird ein Gesamtüberblick über die Vorschriften des Umwandlungsgesetzes anhand von Praxisfällen unter Berücksichtigung alternativer Gestaltungsmöglichkeiten. Die Erlangung eines Schlüsselqualifikationsscheins ist optional. Zuhörern steht die Veranstaltung offen. Am 18.07.24 und 25.07.24 wird jeweils ein Sondertermin von 14 Uhr c.t. bis ca. 16:30 Uhr unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Schollmeyer stattfinden.
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heico
Prüfungstermine und Anmeldung	Ende des Semesters, Anmeldung beim Dozenten. Erwerb nur bei maximal 2 Fehlstunden möglich – unabhängig von einer Entschuldigung
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung .
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 25.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Do 02.05.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 16.05.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 23.05.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 06.06.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 13.06.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 20.06.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 27.06.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 04.07.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 11.07.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 18.07.24 09:00-10:45 HS 12a, Do 25.07.24 09:00-10:45 HS 12a

Deutsches und europäisches Umweltrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123740

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000043
Beteiligte Personen	Bettina Stepanek
Tags	SB 3 Umweltrecht
Voraussetzung	ab 6. Semester Staatsrecht, Europarecht, Allgemeines und Besonderes Verwaltungsrecht
Inhalt	Behandelt werden aus dem Allgemeinen Teil des Umweltrechts insbesondere das Umwelteuroparecht, das Umweltverfassungsrecht, die Prinzipien und Instrumente des Umweltschutzes sowie der Umweltrechtsschutz. Im Besonderen Teil werden das Immissionsschutzrecht vertieft sowie das Natur- und das Klimaschutzrecht in Grundzügen erläutert.
Lernziele	Die Vorlesung bezweckt eine Einführung in die Grundlagen des Umweltrechts. Sie wendet sich an Haupt- und Nebenfachstudierende der Rechtswissenschaft, Erasmus- und LL.M.-Studierende. Der Erwerb eines Leistungsnachweises am Ende der Veranstaltung ist möglich.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 3)
Literatur	Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben
Anmerkung	An Gesetzestexten werden benötigt: Sartorius I (Verfassungs- und Verwaltungsgesetze der Bundesrepublik Deutschland) und Dürig (Gesetze des Landes BW) oder entsprechende Taschenbuchsammlungen (z.B. C.F. Müller, Nomos).
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 25.04.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 02.05.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 09.05.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 16.05.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 23.05.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 30.05.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 06.06.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 13.06.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 20.06.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 27.06.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 04.07.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 11.07.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 18.07.24 09:00-11:00 HS 04a, Do 25.07.24 09:00-11:00 HS 04a
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Die Falllösungsmethode im Zivilrecht in Krakau

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125060
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000017
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Markus Stoffels
Tags	Krakau
Voraussetzung	Studierende des Rechtskurses der Schule des deutschen Rechts in Krakau
Inhalt	Einübung der Technik der Fallbearbeitung anhand geeigneter Fälle. Überblick über den Gutachtenstil und die wichtigsten Anspruchsgrundlagen.

Die Hauptversammlung einer börsennotierten AG inkl. Planspiel HV

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128511
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>

Veranstaltungsnummer	1000000126
Beteiligte Personen	Claudia Junker; Dr. Jan Schmidt-Pfitzner
Tags	SB 5b Schlüsselqualifikation
Voraussetzung	ab 5./6. Semester Vorkenntnisse im Aktienrecht hilfreich, aber nicht zwingend.
Lernziele	Grundkenntnisse im Aktienrecht; Unternehmenswirklichkeit einer Hauptversammlung
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b)
Anmerkung	Wir freuen uns über aktive Studierende, die Spaß an einem Abstecher in die mit Leben gefüllten Normen haben, die für eine börsennotierte Aktiengesellschaft gelten.
Termine/Räume	Fr 05.07.24 09:30-17:30 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Dozentenkurs BGB Allgemeiner Teil

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128068
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000101
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Lobinger
Tags	Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Bürgerlichen Recht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des Allgemeinen Teils des BGB in Form einer Vorlesung. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten verifizieren Sie bitte in unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 22.04.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 29.04.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 06.05.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 13.05.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 27.05.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 03.06.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 10.06.24 09:00-13:00 HS 10
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Dozentenkurs Europarecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128280
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000102
Beteiligte Personen	Dr. Thomas Raff
Tags	Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Öffentlichen Recht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des Europarechts in Form einer Vorlesung. Die Bedeutung der Materie kann gerade angesichts aktueller Entwicklungen (BVerfG, Recht auf Vergessenwerden II; PSPP) nicht überschätzt werden. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.
Betreff	Die konkreten Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten verifizieren Sie bitte in unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Mo 12.08.24 09:00-13:00, Di 13.08.24 09:00-13:00, Mi 14.08.24 09:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Dozentenkurs Handels- und Gesellschaftsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128270
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000103
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dirk Verse
Tags	Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Bürgerlichen Recht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des Handels- und Gesellschaftsrechts in Form einer Vorlesung. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.
Betreff	Die konkreten Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Do 01.08.24 09:00-13:00, Fr 02.08.24 09:00-13:00, Do 08.08.24 09:00-13:00, Fr 09.08.24 09:00-13:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Dozentenkurs Schuldrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128250
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000104
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marc-Philippe Weller
Tags	Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Bürgerlichen Recht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des allgemeinen Teils des Schuldrechts und der vertraglichen Schuldverhältnisse in Form einer Vorlesung. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten verifizieren Sie bitte in unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Mo 17.06.24 09:00-13:00 HS 10, Di 18.06.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 24.06.24 09:00-13:00 HS 10, Di 25.06.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 01.07.24 09:00-13:00 HS 10, Di 02.07.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 08.07.24 09:00-13:00 HS 10, Di 09.07.24 09:00-13:00 HS 10, Mo 15.07.24 09:00-13:00 HS 10
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Dozentenkurs Staatsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128248
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000105
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hanno Kube; Prof. Dr. Ute Mager
Tags	Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Öffentlichen Recht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des Staatsrechts in Form einer Vorlesung. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.

Anmerkung Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten verifizieren Sie bitte in unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).

Termine/Räume Di 16.04.24 09:00-13:00 HS 10, Di 23.04.24 09:00-13:00 HS 10, Di 30.04.24 09:00-13:00 HS 10, Di 07.05.24 09:00-13:00 HS 10, Di 14.05.24 09:00-13:00 HS 10, Di 04.06.24 09:00-13:00 HS 10, Di 11.06.24 09:00-13:00 HS 10, Mi 26.06.24 09:00-11:00 HS 10, Mi 03.07.24 09:00-11:00 HS 10, Mi 10.07.24 09:00-11:00 HS 10, Mi 17.07.24 09:00-11:00 HS 10, Mi 24.07.24 09:00-11:00 HS 10
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Dozentenkurs Strafprozessrecht

Art/Typ (SWS) Vorlesung (1)
Organisation Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128269>
ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)
Veranstaltungsnummer 1000000106
Beteiligte Personen apl. Prof. Christian Laue
Tags Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung - ab 6. Semester - große Übung im Strafrecht
Inhalt Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des Strafprozessrechts in Form einer Vorlesung. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.
Anmerkung Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten verifizieren Sie bitte in unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume Do 25.07.24 09:00-13:00 Theatersaal, Fr 26.07.24 09:00-18:00 Theatersaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Dozentenkurs Strafrecht BT

Art/Typ (SWS) Vorlesung (3)
Organisation Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz wöchentlich
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128256>
ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)
Veranstaltungsnummer 1000000107
Beteiligte Personen Prof. Dr. Jan Schuhr
Tags Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung ab 6. Semester große Übung im Strafrecht
Inhalt Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des Besonderen Teils des StGB in Form einer Vorlesung. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen

Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.

Anmerkung

Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten verifizieren Sie bitte in unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 09:00-13:00 HS 10, Mi 24.04.24 09:00-13:00 HS 10, Mi 08.05.24 09:00-13:00 HS 10, Mi 15.05.24 09:00-13:00 HS 10, Mi 05.06.24 09:00-13:00 HS 10, Mi 12.06.24 09:00-13:00 HS 10, Mi 19.06.24 09:00-13:00 HS 10, Mi 26.06.24 11:00-13:00 HS 10, Mi 03.07.24 11:00-13:00 HS 10, Mi 10.07.24 11:00-13:00 HS 10, Mi 17.07.24 11:00-13:00 HS 10, Mi 24.07.24 11:00-13:00 HS 10

Dozentenkurs Zivilprozessrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128267
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000108
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Heinze
Tags	Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	ab 6. Semester große Übung im Bürgerlichen Recht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des Zivilprozessrechts in Form einer Vorlesung. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website . Die konkreten Termine und Räumlichkeiten verifizieren Sie bitte in unserem Jahreskalender .
Termine/Räume	Di 16.07.24 09:00-13:00 HS 10, Do 18.07.24 09:00-13:00 Theatersaal, Mo 22.07.24 09:00-13:00 HS 10, Di 23.07.24 09:00-13:00 HS 10
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Dozentenkurs Zivilprozessrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128267
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000108
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Heinze
Tags	Dozentenkurs HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	ab 6. Semester große Übung im Bürgerlichen Recht

Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft die examensrelevanten Gebiete und Probleme des Zivilprozessrechts in Form einer Vorlesung. Die Studierenden lernen von ihren späteren Prüfern, welche inhaltlichen Kenntnisse in der Ersten Juristischen Staatsprüfung von ihnen erwartet werden.
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website . Die konkreten Termine und Räumlichkeiten verifizieren Sie bitte in unserem Jahreskalender .
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.07.24 09:00-13:00 HS 10, Do 18.07.24 09:00-13:00 Theatersaal, Mo 22.07.24 09:00-13:00 HS 10, Di 23.07.24 09:00-13:00 HS 10

Einführung in das Anglo-Amerikanische Recht und seine Rechtssprache - Zivilrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123785
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000071
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hartmut Schwarzkopf
Tags	Fremdsprachenveranstaltung
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 24.04.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 01.05.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 08.05.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 15.05.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 22.05.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 29.05.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 05.06.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 12.06.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 19.06.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 26.06.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 03.07.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 10.07.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 17.07.24 14:00-16:00 HS 08, Mi 24.07.24 14:00-16:00 HS 08

Einführung in das Anglo-Amerikanische Recht und seine Rechtssprache – Öffentliches Recht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123786
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000072
Beteiligte Personen	Matthew Cleary
Tags	Fremdsprachenveranstaltung
Voraussetzung	Studierende der Rechtswissenschaft ab den 3. Semester bzw. Zwischenprüfung Gutes Englisch; Grundkenntnisse des amerikanischen Staatsorganisationsrechts („separation of powers“ and „federalism“) bzw. des deutschen Verfassungsrechts oder eines anderen Verfassungssystems.
LV Art	Ergänzungsveranstaltung

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Studierende der Rechtswissenschaft ab den 3. Semester bzw. Zwischenprüfung Vorkenntnisse: Gutes Englisch; Grundkenntnisse des amerikanischen Staatsorganisationsrechts („separation of powers“ and „federalism“) bzw. des deutschen Verfassungsrechts oder eines anderen Verfassungssystems.
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung bekanntgegeben
Termine/Räume	Di 16.04.24 18:00-20:00 HS 08, Di 23.04.24 18:00-20:00 HS 08, Di 30.04.24 18:00-20:00 HS 08, Di 07.05.24 18:00-20:00 HS 08, Di 14.05.24 18:00-20:00 HS 08, Di 21.05.24 18:00-20:00 HS 08, Di 28.05.24 18:00-20:00 HS 08, Di 04.06.24 18:00-20:00 HS 08, Di 11.06.24 18:00-20:00 HS 08, Di 18.06.24 18:00-20:00 HS 08, Di 25.06.24 18:00-20:00 HS 08, Di 02.07.24 18:00-20:00 HS 08, Di 09.07.24 18:00-20:00 HS 08, Di 16.07.24 18:00-20:00 HS 08, Di 23.07.24 18:00-20:00 HS 08
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Einführung in das Glücksspielrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128634
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000077
Beteiligte Personen	Dr. Jörg Hofmann
Tags	Schlüsselqualifikation
Voraussetzung	ab 4. Semester Keine Vorkenntnisse erforderlich
Inhalt	tba Einführung: Online tba Eintägiges Kolloquium: tba Die Termine werde online in heiCO und auf der Homepage der Anwaltsorientierung bekanntgegeben. Glücksspielrecht gewinnt zunehmend an Bedeutung und zeichnet sich durch einen international geprägten Markt aus. Mit Wirkung ab 1. Juli 2021 hat der aktuelle geltende „Glücksspielneuregulierungsstaatsvertrag“ (GlüStV 2021) den rechtlichen Rahmen für terrestrische wie auch über das Internet vertriebene Glücksspielangebote festgelegt. Während landbasierte Angebote wie Spielbanken, Spielhallen oder die klassischen Lotterien auf eine langjährig etablierte Gesetzgebung zurückgreifen, ist die Lizenzierung der verschiedenen Online-Glücksspielangebote in Deutschland immer noch eine juristische Herausforderung. Mittlerweile sind Lizenzverfahren für Sportwettangebote sowie für virtuelles Automatenspiel und Online-Poker etabliert. Noch gibt es verschiedene behördliche Zuständigkeiten. Ab 1. Januar 2023 übernimmt die sich derzeit im Aufbau befindliche Gemeinsame Glücksspielbehörde der Länder mit Sitz in Halle die alleinige und zentrale Zuständigkeit. Die Regulierung ist sehr umstritten, da sie extrem restriktiv ausgelegt ist und Bedenken aufkommen lassen, ob sich die lizenzierten Anbieter gegen Wettbewerber aus dem Schwarzmarkt durchsetzen können. Nicht zuletzt geht es um einen wirksamen Spielerschutz. Das Rechtsgebiet berührt wesentliche Fragen des Verwaltungs-, Verfassungs- und Europarechts und sieht sich weiter durch Datenschutz-, Geldwäsche- sowie wirtschafts- und steuerstrafrechtlich relevante Normen geprägt. Der Bedarf an qualifizierten Juristen steigt. Das Angebot glücksspielrechtlicher Expertise deckt die Nachfrage noch nicht.
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert
LV Art	Pflichtveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPRO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO

Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung beim Dozenten in der Einführungsveranstaltung
Literatur	Berberich, Koenig, „Unionsrechtliche Bewertung des Übergangs in das Regelwerk des GlüStV 2021“, ZfWG 2021, S. 157 ff. Ennuschat, „Die Verteidigung der digitalen Souveränität im Bereich des Online-Glücksspiels“, ZfWG 2020, S.2 ff. Jung, Kleibrink, Köster, „Die Entwicklung des Online-Glücksspiels in Deutschland“, Beiträge zum Glücksspielwesen 2019, S. 15 ff. Köstler-Messaoudi, „Sportwettkonzessionsverfahren im dritten Anlauf“, Beiträge zum Glücksspielwesen 2019, S. 20 ff.
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Di 07.05.24 14:00-15:00, Fr 26.07.24 09:00-11:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in das Glücksspielrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128634
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000077
Beteiligte Personen	Dr. Jörg Hofmann
Tags	Schlüsselqualifikation
Voraussetzung	ab 4. Semester Keine Vorkenntnisse erforderlich
Inhalt	tba Einführung: Online tba Eintägiges Kolloquium: tba Die Termine werde online in heico und auf der Homepage der Anwaltsorientierung bekanntgegeben. Glücksspielrecht gewinnt zunehmend an Bedeutung und zeichnet sich durch einen international geprägten Markt aus. Mit Wirkung ab 1. Juli 2021 hat der aktuelle geltende „Glücksspielneuregulierungsstaatsvertrag“ (GlüStV 2021) den rechtlichen Rahmen für terrestrische wie auch über das Internet vertriebene Glücksspielangebote festgelegt. Während landbasierte Angebote wie Spielbanken, Spielhallen oder die klassischen Lotterien auf eine langjährig etablierte Gesetzgebung zurückgreifen, ist die Lizenzierung der verschiedenen Online-Glücksspielangebote in Deutschland immer noch eine juristische Herausforderung. Mittlerweile sind Lizenzverfahren für Sportwettangebote sowie für virtuelles Automatenspiel und Online-Poker etabliert. Noch gibt es verschiedene behördliche Zuständigkeiten. Ab 1. Januar 2023 übernimmt die sich derzeit im Aufbau befindliche Gemeinsame Glücksspielbehörde der Länder mit Sitz in Halle die alleinige und zentrale Zuständigkeit. Die Regulierung ist sehr umstritten, da sie extrem restriktiv ausgelegt ist und Bedenken aufkommen lassen, ob sich die lizenzierten Anbieter gegen Wettbewerber aus dem Schwarzmarkt durchsetzen können. Nicht zuletzt geht es um einen wirksamen Spielerschutz. Das Rechtsgebiet berührt wesentliche Fragen des Verwaltungs-, Verfassungs- und Europarechts und sieht sich weiter durch Datenschutz-, Geldwäsche- sowie wirtschafts- und steuerstrafrechtlich relevante Normen geprägt. Der Bedarf an qualifizierten

	Juristen steigt. Das Angebot glücksspielrechtlicher Expertise deckt die Nachfrage noch nicht.
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert
LV Art	Pflichtveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Betreff	Online
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung beim Dozenten in der Einführungsveranstaltung
Literatur	Berberich, Koenig, „Unionsrechtliche Bewertung des Übergangs in das Regelwerk des GlüStV 2021“, ZfWG 2021, S. 157 ff. Ennuschat, „Die Verteidigung der digitalen Souveränität im Bereich des Online-Glücksspiels“, ZfWG 2020, S.2 ff. Jung, Kleibrink, Köster, „Die Entwicklung des Online-Glücksspiels in Deutschland“, Beiträge zum Glücksspielwesen 2019, S. 15 ff. Köstler-Messaoudi, „Sportwettkonzessionsverfahren im dritten Anlauf“, Beiträge zum Glücksspielwesen 2019, S. 20 ff.
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Di 07.05.24 14:00-15:00, Fr 26.07.24 09:00-11:00 Lautenschläger-Hörsaal
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Einführung in das IT-Recht aus anwaltlicher Sicht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128637
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000130
Beteiligte Personen	Anwaltsorientierung
Tags	Schlüsselqualifikation
Voraussetzung	ab 5. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Dozenten: RA Prof. Dr. Jürgen W. Goebel, RA Dr. Tilo Jung, RA Joachim Grittmann 24.04.2024, 17 Uhr s.t. – 18 Uhr: Einführung 12.07.2024, 9 Uhr – 18 Uhr: Workshop Die Veranstaltung dient als Einführung in das Recht der Informationstechnik (IT-Recht), spezifisch aus der Sicht des Rechtsanwalts. Dort behandelte Themen sind u.a.: technische, rechtliche, prozessuale Grundlagen des IT-Rechts; Gestaltung von IT-Verträgen; Urheber- und Lizenzrecht bei Software; Datenschutzrecht; Computer-Kriminalität und Strafrecht; Einsatz künstlicher Intelligenz und Regulierung, weitere aktuelle Themen.
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert.
LV Art	Pflichtveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO

Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung beim Dozenten in der Einführungsveranstaltung
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung .
Termine/Räume	Mi 24.04.24 17:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal, Fr 12.07.24 09:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in das Steuerrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123739
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000042
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hanno Kube
Tags	SB 5a Steuerrecht
Inhalt	Nicht examensrelevant – und doch das wichtigste Teilgebiet des Öffentlichen Rechts: Das ist das Steuerrecht. Es gibt keinen juristischen Beruf, in dem Grundkenntnisse im Steuerrecht nicht nur hilfreich, sondern erforderlich sind. Die Ringvorlesung vermittelt einen knappen, klar strukturierten Gesamtüberblick über das, was jede/r Jurist/in im Steuerrecht wissen muss: die persönliche Einkommensteuer, die Körperschaftsteuer als Einkommensteuer der juristischen Personen, die Gewerbesteuer, aber auch das neue Recht der Erbschaftsteuer, die Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer), die Grundlagen aller dieser Einzelsteuern im Grundgesetz (Grundrechte, Finanzverfassung); ferner das Steuerverfahrensrecht, das Europäische und das Internationale Steuerrecht. Die Vorlesung versteht sich zugleich als offene Entscheidungshilfe für alle Studierenden, die die Wahl eines Schwerpunktbereichs noch vor sich haben.
LV Art	Einführungsveranstaltung
Literatur	Mitzubringen sind Texte des Grundgesetzes und der wichtigsten Steuergesetze, z.B. die Sammlungen „Wichtige Steuergesetze: mit Durchführungsverordnungen“ (NWB-Verlag 74. Aufl. 2024, 10,90 Euro) oder „Aktuelle Steuertexte 2024: Textausgabe“ (Verlag C.H. Beck, 11,90 Euro). Zeitplan und Materialien werden in Moodle bereitgestellt
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00 HS 14, Di 23.04.24 11:00-13:00 HS 14, Di 30.04.24 11:00-13:00 HS 14, Di 07.05.24 11:00-13:00 HS 14, Di 14.05.24 11:00-13:00 HS 14, Di 21.05.24 11:00-13:00 HS 14, Di 28.05.24 11:00-13:00 HS 14, Di 04.06.24 11:00-13:00 HS 14, Di 11.06.24 11:00-13:00 HS 14, Di 18.06.24 11:00-13:00 HS 14, Di 25.06.24 11:00-13:00 HS 14, Di 02.07.24 11:00-13:00 HS 14, Di 09.07.24 11:00-13:00 HS 14, Di 16.07.24 11:00-13:00 HS 14, Di 23.07.24 11:00-13:00 HS 14
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in das französische Recht und die dazugehörige Rechtssprache – Zivilrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
----------------------	---------------

Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123783
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000069
Beteiligte Personen	Matthieu Quilleret
Tags	Fremdsprachenveranstaltung
Voraussetzung	ab 1. Semester Gute Französischkenntnisse
Inhalt	Im Sommersemester 2024 gibt die Lehrveranstaltung „Einführung in das französische Zivilrecht“ einen Überblick über das Schuldrecht AT (droit des obligations). Die Grundprinzipien des französischen Schuldrechts werden vorgestellt, wie z.B. der Begriff des Vertrags, die Verhandlungen, das Prinzip des Angebots und der Annahme sowie das Haftungsrecht. Außerdem werden Grundsatzurteile des Kassationsgerichtshofs besprochen. Eine Übung zur Methodik des Verfassens einer „fiche d'arrêt“ wird angeboten. Die folgenden Themen werden behandelt: - Einführung in das französische Schuldrecht AT - Die Formen der zivilrechtlichen Verträge - Der Abschluss eines zivilrechtlichen Vertrags - Die Rechtswirkungen eines zivilrechtlichen Vertrags - Die Beendigung eines zivilrechtlichen Vertrags - Die zivilrechtliche Haftung
LV Art	Ergänzungsveranstaltung / Grundlagenveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Fremdsprachenkompetenz (§ 9 I Nr. 3 JAPrO)
Literatur	Literaturhinweise werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben. Französische Texte werden in der Vorlesung bekanntgegeben.
Anmerkung	Termine : - April : 22.04 und 29.04 - Mai : 06.05, 13.05 und 27.05 - Juni : 03.06, 10.06, 17.06 und 24.06 - Juli : 01.07, 08.07, 15.07, und 22.07
Termine/Räume	Mo 22.04.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 29.04.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 06.05.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 13.05.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 27.05.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 03.06.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 10.06.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 17.06.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 24.06.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 01.07.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 08.07.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 15.07.24 18:00-20:00 HS 05, Mo 22.07.24 18:00-20:00 HS 05
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Einführung in das französische Recht und die dazugehörige Rechtssprache – Öffentliches Recht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123784
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000070
Beteiligte Personen	Matthieu Quilleret
Tags	Fremdsprachenveranstaltung
Voraussetzung	ab 1. Semester Gute Französischkenntnisse
Inhalt	Im Sommersemester 2024 gibt die Lehrveranstaltung „Einführung in das französische öffentliche Recht“ einen Überblick über das Verwaltungsrecht (droit administratif). Die Grundprinzipien des französischen Verwaltungsrechts werden vorgestellt, wie z.B. die Organisation der französischen Verwaltung,

der Begriff des öffentlichen Dienstes und die Verwaltungsbeschwerden. Außerdem werden Grundsatzurteile des Kassationsgerichtshofs besprochen. Eine Übung zur Methodik des Verfassens einer „fiche d'arrêt“ wird angeboten. Die folgenden Themen werden behandelt: - Einführung in das französische Verwaltungsrecht - Die Verwaltungsorganisation in Frankreich - Die französischen Gebietskörperschaften - Der öffentliche Dienst - Die Verwaltungspolizei - Verwaltungsmaßnahmen und Verwaltungsvereinbarungen - Verwaltungsverfahrens- und Verwaltungsprozessrecht

LV Art	Ergänzungsveranstaltung / Grundlagenveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Fremdsprachenkompetenz (§ 9 I Nr. 3 JAPrO)
Anmerkung	- April : 25.04 - Mai : 02.05 und 23.05 - Juni : 06.06, 13.06, 20.06 und 27.06 - Juli : 04.07, 11.07, 18.07 und 25.07
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 25.04.24 18:00-20:00 HS 05, Do 02.05.24 18:00-20:00 HS 05, Do 23.05.24 18:00-20:00 HS 05, Do 06.06.24 18:00-20:00 HS 05, Do 13.06.24 18:00-20:00 HS 05, Do 20.06.24 18:00-20:00 HS 05, Do 27.06.24 18:00-20:00 HS 05, Do 04.07.24 18:00-20:00 HS 05, Do 11.07.24 18:00-20:00 HS 05, Do 18.07.24 18:00-20:00 HS 05, Do 25.07.24 18:00-20:00 HS 05

Einführung in das islamische Recht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123557
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000008
Beteiligte Personen	Dr. Omaia Elwan
Tags	Islam Ergänzungsveranstaltung Islamisches Recht
Voraussetzung	- ab 1. Semester - keine Vorkenntnisse
Inhalt	Ergänzungsveranstaltung Die Vorlesung will den Charakter des islamischen Rechts als religiöses Recht, seine Quellen und seine Entwicklung von den Anfängen bis zur Gegenwart darstellen. In den letzten Jahren entbrannte eine Diskussion über die Gewichtung seiner Quellen, um dem über die Jahrhunderte erstarrten islamischen Recht Flexibilität zu verleihen. Der Umfang der Geltung des islamischen Rechts wird unter dem Druck der Fundamentalisten nach umfassender Geltung der Scharia in einer Mehrzahl von islamischen Staaten erweitert. Dieses Verlangen spielt seit dem im Jahr 2011 eingebrochenen Arabischen Frühling in mehreren arabischen Staaten (Tunesien, Ägypten, Jemen) eine große Rolle aufgrund des Erfolgs des sogenannten politischen Islams, der seine Vorstellungen über die Scharia und das islamische Recht im Staats- und zum Teil im Privatrecht umzusetzen versucht.
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Vorlesung gegeben.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 22.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 16:00-18:00 Übungsraum

Einführung in das italienische Wirtschaftsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128433
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000121
Beteiligte Personen	Luca Sicignano; PLAN1430 Prof. Maria Consiglia di Marti
Tags	Fremdsprachenveranstaltung
Voraussetzung	ab 1. Semester Gute Kenntnisse der italienischen Sprache sind erforderlich.
Inhalt	Die Veranstaltung konzentriert sich hauptsächlich auf die Analyse des italienischen Rechts und hebt insbesondere die relevantesten Institute hervor. Zu Beginn wird die Funktionsweise des italienischen Rechtssystems erläutert. Anschließend werden die bedeutendsten Aspekte der relevantesten Rechtsgebiete wie Zivilrecht und insbesondere Handelsrecht tiefgehend analysiert, wobei kurz auf die wichtigsten Aspekte des Gesellschaftsrechts eingegangen wird. Im zweiten Teil der Veranstaltung wird das Funktionieren des Handelsrechts am Beispiel des italienischen Rechts des geistigen Eigentums erklärt. Im dritten Segment erfolgt die Analyse praktischer Fälle, um den Teilnehmern die Fähigkeiten zu vermitteln, italienische Urteile und Verfügungen zu verstehen und zu interpretieren.
Lernziele	Ziel der Veranstaltung ist es, die Teilnehmer mit den Grundzügen des italienischen Gesellschaftsrecht und der italienischen Rechtsterminologie vertraut zu machen.
LV Art	Veranstaltung zum Erwerb von Fremdsprachenkompetenz (§ 9 I Nr. 3 JAPrO)
Literatur	Literaturhinweise werden während der einleitenden Vorlesung bekanntgegeben. Ein Link wird auf Moodle aktiviert.
Anmerkung	Sonstige Hinweise werden ebenfalls während der Veranstaltung angegeben. Interessierte Studierende können am Ende des Kurses ein Teilnahmezertifikat erhalten oder eine Prüfung ablegen, um ein zusätzliches Zertifikat zu erhalten.
Termine/Räume	Mo 10.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4, Mi 12.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4, Fr 14.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4, Mo 17.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4, Mi 19.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4, Fr 21.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4, Mo 24.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4, Mi 26.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4, Fr 28.06.24 15:00-18:00 Übungsraum 4
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in das spanische Zivilrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128402
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000117
Beteiligte Personen	Jonathan Priaquive Puerto
Tags	Fremdsprachenveranstaltung

Voraussetzung	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aller Fachsemester und an Erasmus - bzw. LL.M. - Studenten, die Interesse an der spanischen Sprache haben und die grundlegenden juristischen Begriffe sowie Grundrisse der Geschichte der spanischsprachigen Rechtsordnungen lernen möchten. Grundkenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt.
Inhalt	Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Grundbegriffe und die Terminologie des spanischen Zivilrechts, sowie das Zivilrecht aus anderen spanisch sprechenden Ländern. Im ersten Teil der Veranstaltung wird eine Einführung in die iberoamerikanische Kodifikationsgeschichte aufgezeigt. Im zweiten Teil werden einzelnen Rechtsinstitute und grundlegende Begriffe der spanischsprachigen Zivilrechte behandelt, mit besonderer Berücksichtigung der wichtigsten Unterschiede zum BGB.
LV Art	Veranstaltung zum Erwerb von Fremdsprachenkompetenz
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben
Termine/Räume	Di 23.04.24 18:00-20:00 HS 15, Di 30.04.24 18:00-20:00 HS 15, Di 07.05.24 18:00-20:00 HS 15, Di 14.05.24 18:00-20:00 HS 15, Di 21.05.24 18:00-20:00 HS 15, Di 28.05.24 18:00-20:00 HS 15, Di 04.06.24 18:00-20:00 HS 15, Di 11.06.24 18:00-20:00 HS 15, Di 18.06.24 18:00-20:00 HS 15, Di 25.06.24 18:00-20:00 HS 15, Di 02.07.24 18:00-20:00 HS 15, Di 09.07.24 18:00-20:00 HS 15, Di 16.07.24 18:00-20:00 HS 15, Di 23.07.24 18:00-20:00 HS 15
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Medizinethik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123542
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000003
Beteiligte Personen	Dr. Nadia Primc
Tags	SB 9 Ergänzungsveranstaltung SB 2
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00 HS 04, Di 23.04.24 11:00-13:00 HS 04, Di 30.04.24 11:00-13:00 HS 04, Di 07.05.24 11:00-13:00 HS 04, Di 14.05.24 11:00-13:00 HS 04, Di 21.05.24 11:00-13:00 HS 04, Di 28.05.24 11:00-13:00 HS 04, Di 04.06.24 11:00-13:00 HS 04, Di 11.06.24 11:00-13:00 HS 04, Di 18.06.24 11:00-13:00 HS 04, Di 25.06.24 11:00-13:00 HS 04, Di 02.07.24 11:00-13:00 HS 04, Di 09.07.24 11:00-13:00 HS 04, Di 16.07.24 11:00-13:00 HS 04, Di 23.07.24 11:00-13:00 HS 04
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Euopäisches Strafrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123691
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000034
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Frank Meyer
Tags	SB 2 Strafrecht Europarecht
Voraussetzung	ab 5. Semester Grundkurs Strafrecht I und II, Strafverfahrensrecht, Grundkenntnisse Europarecht wünschenswert, aber nicht zwingend

Inhalt	Die Vorlesung führt in das materielle und prozessuale Europäische Strafrecht ein. Behandelt werden neben dem Recht der Europäischen Union auch die zentralen strafrechtsrelevanten Rechtsakte des Europarats (insb. EMRK). Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über Entwicklung, Konzepte, Strukturen und Wertungen des Europäischen Strafrechts. Vertieft behandelt werden die Bedeutung der EMRK und der GRC für die nationale Strafrechtspflege und -gesetzgebung sowie die strafrechtliche Zusammenarbeit in der Europäischen Union und deren Strafverfolgungsorgane inkl. der Europäischen Staatsanwaltschaft. Sie erwerben dabei die Fähigkeit zur Lösung einfachgelagerter europastrafrechtlicher Fälle sowie zur Auseinandersetzung mit aktuellen Problemstellungen und Entwicklungen.
Lernziele	Erwerb von Grundwissen über Entwicklung, Konzepte, Strukturen und Wertungen des Europäischen Strafrechts. Erwerb der Fähigkeit zur Lösung einfachgelagerter europastrafrechtlicher Fälle sowie zur Auseinandersetzung mit aktuellen Problemstellungen und Entwicklungen.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 2)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung bei heiCO und Moodle erforderlich
Prüfungstermine und Anmeldung	Werden nach Anmeldung bekannt gegeben. Anmeldung per E-Mail bei: sekretariat.meyer@jurs.uni-heidelberg.de
Literatur	Literatur wird in der Vorlesung empfohlen
Anmerkung	Vorlesungsunterlagen werden vor der jeweiligen Veranstaltung über Moodle verfügbar gemacht.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 14:00-16:00 HS 06, Di 23.04.24 14:00-16:00 HS 06, Di 30.04.24 14:00-16:00 HS 06, Di 07.05.24 14:00-16:00 HS 06, Di 14.05.24 14:00-16:00 HS 06, Di 21.05.24 14:00-16:00 HS 06, Di 28.05.24 14:00-16:00 HS 06, Di 04.06.24 14:00-16:00 HS 06, Di 11.06.24 14:00-16:00 HS 06, Di 18.06.24 14:00-16:00 HS 06, Di 25.06.24 14:00-16:00 HS 06, Di 02.07.24 14:00-16:00 HS 06, Di 09.07.24 14:00-16:00 HS 06, Di 16.07.24 14:00-16:00 HS 06, Di 23.07.24 14:00-16:00 HS 06

Europarecht II

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123753
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000050
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ekkehart Reimer
Tags	Europarecht
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 25.04.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 02.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 09.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 16.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 23.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 30.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 06.06.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 13.06.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 20.06.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 27.06.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 04.07.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 11.07.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 18.07.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Do 25.07.24 14:00-16:00 Heuscheuer I

European Constitutional Law and Theory

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
----------------------	---------------

Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123773
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	100000060
Beteiligte Personen	Armin von Bogdany
Tags	Ergänzungsveranstaltung Europarecht
Voraussetzung	Advanced, 4th semester EU law, constitutional law
Inhalt	EU law is essential to many operations in European society, and to many political conflicts concerning its future evolution. Many see the upcoming EU elections as a choice for much more or much less Europe. But what is Europe, the object of those conflicts? Constitutional theory is a path to answering this question that is as scholarly as political. The Vorlesung will present the contested foundations that allow a constitutional understanding of EU law and provide a republican account of EU law in a critical dialogue with other theories. Thinkers such as Kant, Hegel, Durkheim, Schmitt, Böckenförde, Weiler, Amato, Nicolaidis, or Forst will be discussed as well as key judgments and events, such as the financial crisis, Brexit, democratic back sliding, Covid and the war in Ukraine. The Vorlesung should help students to get a better grasp on EU law and politics and to identify their own position.
Lernziele	Deeper understanding of EU constitutional law, the cleavages in European society as well as well as why and how to theorize law
LV Art	Ergänzungsveranstaltung, insbesondere für Studierende der internationalen Schwerpunktbereiche
Literatur	von Bogdandy, The Emergence of European Society through Public Law: A Hegelian and Anti-Schmittian Approach, Heidelberg, Oxford: OUP 2024; von Bogdandy, The European Renaissance of Republicanism: On the Future of EU Law in Light of Article 2 TEU, MPIL Research Paper No. 2024-02 Available at SSRN: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=469546
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00 HS 06, Di 23.04.24 11:00-13:00 HS 06, Di 30.04.24 11:00-13:00 HS 06,
Bitte nutzen Sie zur	Di 07.05.24 11:00-13:00 HS 06, Di 14.05.24 11:00-13:00 HS 06, Di 21.05.24 11:00-13:00 HS 06,
konkreten Planung " <u>Termine</u>	Di 28.05.24 11:00-13:00 HS 06, Di 04.06.24 11:00-13:00 HS 06, Di 11.06.24 11:00-13:00 HS 06,
und <u>Gruppen</u> " auf der	Di 18.06.24 11:00-13:00 HS 06, Di 25.06.24 11:00-13:00 HS 06, Di 02.07.24 11:00-13:00 HS 06,
Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 09.07.24 11:00-13:00 HS 06, Di 16.07.24 11:00-13:00 HS 06, Di 23.07.24 11:00-13:00 HS 06

Europäisches Binnenmarktrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123758
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	100000051
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Peter-Christian Müller-Graff
Tags	Europarecht SB 6
Voraussetzung	ab 4. Semester Die Vorlesung baut auf den Vorlesungen Wirtschaftsrecht I und Europarecht auf, erläutert aber auch erinnernd deren für das Binnenmarktrecht jeweils relevanten Grundzüge.

Inhalt	Die Vorlesung behandelt das System des Binnenmarktrechts der Europäischen Union, insbesondere die transnationalen Marktzugangs-Grundfreiheiten (Waren-, Personen-, Dienstleistungs- und Kapitalverkehrsfreiheit), die Wettbewerbsregeln für Unternehmen (Kartellverbot, Missbrauchsaufsicht über marktbeherrschende Unternehmen, Zusammenschlusskontrolle), die binnenmarktfördernde Angleichung der mitgliedstaatlichen Rechte, die supranationalen Funktionsbedingungen des Binnenmarktrechts und die Funktion des Binnenmarktrechts für Gesamtheit des Unionsrechts.
Lernziele	Entwicklung des Systemverständnisses des Binnenmarktrechts und dessen Auswirkungen auf die Entwicklungspfade der in und für die Bundesrepublik Deutschland geltenden wirtschaftsrelevanten Rechtsordnung.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 6)
Prüfungstermine und Anmeldung	Wird in der Vorlesung bekanntgegeben
Literatur	Wird in der Vorlesung bekanntgegeben
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 22.04.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 29.04.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 06.05.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 13.05.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 20.05.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 27.05.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 03.06.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 10.06.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 17.06.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 24.06.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 01.07.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 08.07.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 15.07.24 16:00-18:00 HS 09, Mo 22.07.24 16:00-18:00 HS 09

Europäisches Gesellschaftsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123671
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000024
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dirk Verse
Tags	SB 5b Europarecht Gesellschaftsrecht
Voraussetzung	ab 5./6. Semester
Inhalt	Die Vorlesung widmet sich den unionsrechtlichen Aspekten des Gesellschaftsrechts. Neben den Auswirkungen der Grundfreiheiten des AEUV (insbesondere der Niederlassungsfreiheit und der Kapitalverkehrsfreiheit) auf das Gesellschaftsrecht werden die gesellschaftsrechtlichen Richtlinien der EU nebst der einschlägigen Rechtsprechung des EuGH behandelt. Ferner werden die supranationalen europäischen Rechtsformen (insbes. die Societas Europaea – SE) vorgestellt
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b)
Literatur	Habersack/Verse, Europäisches Gesellschaftsrecht, 5. Aufl. 2019; weitere Literaturhinweise in der Vorlesung
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 26.04.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 03.05.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 10.05.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 17.05.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 24.05.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 31.05.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 07.06.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 14.06.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 21.06.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 28.06.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 05.07.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 12.07.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 19.07.24 11:00-13:00 HS 04, Fr 26.07.24 11:00-13:00 HS 04

Gesetzliche Schuldverhältnisse I (Delikts- und Schadensrecht)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123571
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Heinze
Voraussetzung	• Pflichtveranstaltung • ab 2. Semester • Vorkenntnisse: Grundkurs Zivilrecht I
Inhalt	Gegenstand der Vorlesung ist das Recht der nicht vertraglich begründeten, „gesetzlichen“ Schuldverhältnisse. In die Vorlesung werden kontinuierlich besonders charakteristische und einprägsame Fälle eingeflochten. Nach einer Einführung ist der erste, im Sommersemester behandelte Teil der Vorlesung dem Recht der unerlaubten Handlungen (§§ 823 ff. BGB) und dem allgemeinen Schadensrecht (§§ 249 ff. BGB) gewidmet. Die Vorlesung wird im Wintersemester fortgesetzt mit dem zweiten Teil. Dieser umfasst das Recht der Geschäftsführung ohne Auftrag (§§ 677 ff. BGB) und das Recht der ungerechtfertigten Bereicherung (§§ 812 ff. BGB).
Literatur	Für den Einstieg gut geeignet: z. B. Wandt, Gesetzliche Schuldverhältnisse, 11. Aufl. 2022 (Zugriff auch online über HEIDI).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 22.04.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 29.04.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 06.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 13.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 20.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 27.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 03.06.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 10.06.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 17.06.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 24.06.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 01.07.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 08.07.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 15.07.24 11:00-13:00 Neue Aula, Mo 22.07.24 11:00-13:00 Neue Aula
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Gestaltung und Beratung in der arbeitsrechtlichen Praxis

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128633
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000076
Beteiligte Personen	Anwaltsorientierung
Tags	SB 4 Schlüsselqualifikation
Voraussetzung	ab 4. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Dozenten: RA FAArbR Dr. Andreas Notz, RA FAArbR Dr. Hanns-Uwe Richter, RA FAArbR Michael Eckert, RA FAArbR Dr. Armin Powietzka. 08.05.2024, 16:30 Uhr Beratung des Arbeitgebers bei der Beendigung von Arbeitsverhältnissen 15.05.2024, 16:30 Uhr Beratungsgespräch mit Mandanten 22.05.2024, 16:30 Uhr Änderung von Arbeitsbedingungen 29.05.2024, 16:30 Uhr Betriebsvereinbarung und allgemeine Zusammenarbeit mit dem Betriebsrat 12.06.2024, 16:30 Uhr Mündliche Prüfung Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung anwaltlicher Schlüsselqualifikationen, wie anwaltlichen Denkens und Handelns, Verhandlungsführung und -techniken, Taktik und Strategien. Die Dozenten sind erfahrene, auf Arbeitsrecht

spezialisierte Praktiker. Die Veranstaltung bietet die Chance, Kontakte zu renommierten Kanzleien zu knüpfen. Der Stoffinhalt wird praxisnah vermittelt

Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung heiCO. Die Teilnahme ist auf 16 Studierende begrenzt. Es besteht Anwesenheitspflicht.
Prüfungstermine und Anmeldung	Ende des Semesters, Anmeldung beim Dozenten
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 08.05.24 16:30-18:30 Lautenschläger-Hörsaal, Mi 15.05.24 16:30-18:30 Lautenschläger-Hörsaal, Mi 22.05.24 16:30-18:30 Lautenschläger-Hörsaal, Mi 29.05.24 16:30-18:30 Lautenschläger-Hörsaal, Mi 12.06.24 16:30-18:30 Lautenschläger-Hörsaal

Grundkurs Staatsrecht II

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123730
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000038
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Grzeszick
Tags	Grundkurs
Voraussetzung	Ab 2. Semester. Staatsrecht I.
Inhalt	Grundrechte incl. Verfassungsprozessrecht
LV Art	Pflichtveranstaltung
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 17.04.24 09:00-11:00 HS 13, Di 23.04.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 24.04.24 09:00-11:00 HS 13, Di 30.04.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 01.05.24 09:00-11:00 HS 13, Di 07.05.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 08.05.24 09:00-11:00 HS 13, Di 14.05.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 15.05.24 09:00-11:00 HS 13, Di 21.05.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 22.05.24 09:00-11:00 HS 13, Di 28.05.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 29.05.24 09:00-11:00 HS 13, Di 04.06.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 05.06.24 09:00-11:00 HS 13, Di 11.06.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 12.06.24 09:00-11:00 HS 13, Di 18.06.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 19.06.24 09:00-11:00 HS 13, Di 25.06.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 26.06.24 09:00-11:00 HS 13, Di 02.07.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 03.07.24 09:00-11:00 HS 13, Di 09.07.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 10.07.24 09:00-11:00 HS 13, Di 16.07.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 17.07.24 09:00-11:00 HS 13, Di 23.07.24 16:00-18:00 HS 13, Mi 24.07.24 09:00-11:00 HS 13

Grundkurs Staatsrecht III

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123733

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000039
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Anja Katarina Weilert
Tags	Grundkurs
Voraussetzung	ab 6. Semester Staatsrecht I und Staatsrecht II
Lernziele	Verständnis des Zusammenhangs der deutschen Rechtsordnung im Verhältnis zum Völkerrecht und dem Recht der Europäischen Union
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Keine Voranmeldung nötig, aber Einschreiben in den Kurs auf Moodle sinnvoll; Schein wird nur erteilt bei Ablegen einer Prüfung; hierfür ist Prüfungsanmeldung unter Fristwahrung erforderlich (s.u.)
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung bei PD Dr. Katarina Weilert katarina.weilert@jurs.uni-heidelberg.de bis zum 31.05.2024 (strikte Deadline); Prüfungstermine werden im Juni festgelegt.
Literatur	Wird zu Beginn der Veranstaltung gegeben
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:00 HS 14, Do 25.04.24 16:00-18:00 HS 14, Do 02.05.24 16:00-18:00 HS 14, Do 09.05.24 16:00-18:00 HS 14, Do 16.05.24 16:00-18:00 HS 14, Do 23.05.24 16:00-18:00 HS 14, Do 30.05.24 16:00-18:00 HS 14, Do 06.06.24 16:00-18:00 HS 14, Do 13.06.24 16:00-18:00 HS 14, Do 20.06.24 16:00-18:00 HS 14, Do 27.06.24 16:00-18:00 HS 14, Do 04.07.24 16:00-18:00 HS 14, Do 11.07.24 16:00-18:00 HS 14, Do 18.07.24 16:00-18:00 HS 14, Do 25.07.24 16:00-18:00 HS 14

Grundkurs Strafrecht II

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123689
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000033
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Volker Haas
Tags	Grundkurs
Voraussetzung	ab 2. Semester Inhalt des Grundkurses Strafrecht I
Inhalt	Der Rest des Allgemeinen Teils des Strafrechts und im Anschluss daran der erste Teil des Besonderen Teils des Strafrechts.
Lernziele	Siehe Inhalt
Literatur	Wird in der Vorlesung bekanntgegeben
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 19.04.24 11:00-13:00 HS 13, Do 25.04.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 26.04.24 11:00-13:00 HS 13, Do 02.05.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 03.05.24 11:00-13:00 HS 13, Do 09.05.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 10.05.24 11:00-13:00 HS 13, Do 16.05.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 17.05.24 11:00-13:00 HS 13, Do 23.05.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 24.05.24 11:00-13:00 HS 13, Do 30.05.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 31.05.24 11:00-13:00 HS 13, Do 06.06.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 07.06.24 11:00-13:00 HS 13, Do 13.06.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 14.06.24 11:00-13:00 HS 13, Do 20.06.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 21.06.24 11:00-13:00 HS 13, Do 27.06.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 28.06.24 11:00-13:00 HS 13, Do 04.07.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 05.07.24 11:00-13:00 HS 13, Do 11.07.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 12.07.24 11:00-13:00 HS 13, Do 18.07.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 19.07.24 11:00-13:00 HS 13, Do 25.07.24 14:00-16:00 HS 13, Fr 26.07.24 11:00-13:00 HS 13

Grundkurs Strafrecht IV

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123886
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000074
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Tillmann Johannes Bartsch
Tags	Grundkurs
Voraussetzung	ab 4. Semester Besuch der Veranstaltungen Strafrecht I-III
Inhalt	Den Hauptgegenstand der Vorlesung bilden die Tatbestände zum Schutz von Allgemeinrechtsgütern. Überdies werden zu Beginn der Veranstaltung einige Tatbestände aus dem Bereich des Vermögensstrafrechts behandelt.
LV Art	Pflichtveranstaltung
Literatur	Ein Überblick zu aktuellen Lehrwerken und Kommentaren wird in der Veranstaltung gegeben
Termine/Räume	Do 18.04.24 18:00-20:00 HS 13, Do 25.04.24 18:00-20:00 HS 13, Do 02.05.24 18:00-20:00 HS 13, Do 09.05.24 18:00-20:00 HS 13, Do 16.05.24 18:00-20:00 HS 13, Do 23.05.24 18:00-20:00 HS 13, Do 30.05.24 18:00-20:00 HS 13, Do 06.06.24 18:00-20:00 HS 13, Do 13.06.24 18:00-20:00 HS 13, Do 20.06.24 18:00-20:00 HS 13, Do 27.06.24 18:00-20:00 HS 13, Do 04.07.24 18:00-20:00 HS 13, Do 11.07.24 18:00-20:00 HS 13, Do 18.07.24 18:00-20:00 HS 13, Do 25.07.24 18:00-20:00 HS 13
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Grundkurs Zivilrecht II

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123569
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Lobinger
Tags	Grundkurs
Voraussetzung	Ab 2. Semester. Teilnahme am Grundkurs Zivilrecht I.
Inhalt	Die Veranstaltung setzt den Grundkurs Zivilrecht I aus dem Wintersemester fort. Auch der zweite Teil des Kurses dient dazu, das System des bürgerlichen Vermögensrechts (Bücher I – III des BGB), seine Grundprinzipien und wichtigsten Figuren in einem ersten Durchgang zu erfassen. Den inhaltlichen Schwerpunkt bildet dabei das allgemeine Schuldrecht.
Lernziele	Erster Überblick über die Inhalte und das System des bürgerlichen Vermögensrechts mit den Schwerpunkten Rechtsgeschäftslehre und allgemeines Schuldrecht. Vorbereitung auf die Anfängerübung im Bürgerlichen Recht im 3. Semester.
LV Art	Pflichtveranstaltung.

Literatur	In der Veranstaltung.
Anmerkung	Dringend angeraten wird die Teilnahme an den parallel zum Grundkurs angebotenen Arbeitsgemeinschaften.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 17.04.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 22.04.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 24.04.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 29.04.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 01.05.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 06.05.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 08.05.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 13.05.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 15.05.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 20.05.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 22.05.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 27.05.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 29.05.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 03.06.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 05.06.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 10.06.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 12.06.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 17.06.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 19.06.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 24.06.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 26.06.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 01.07.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 03.07.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 08.07.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 10.07.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 15.07.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 17.07.24 11:00-13:00 HS 13, Mo 22.07.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 24.07.24 11:00-13:00 HS 13

Immobiliarsachenrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123577
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000012
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Pfeiffer
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 09:00-11:00 HS 15, Di 23.04.24 09:00-11:00 HS 15, Di 30.04.24 09:00-11:00 HS 15, Di 07.05.24 09:00-11:00 HS 15, Di 14.05.24 09:00-11:00 HS 15, Di 21.05.24 09:00-11:00 HS 15, Di 28.05.24 09:00-11:00 HS 15, Di 04.06.24 09:00-11:00 HS 15, Di 11.06.24 09:00-11:00 HS 15, Di 18.06.24 09:00-11:00 HS 15, Di 25.06.24 09:00-11:00 HS 15, Di 02.07.24 09:00-11:00 HS 15, Di 09.07.24 09:00-11:00 HS 15, Di 16.07.24 09:00-11:00 HS 15, Di 23.07.24 09:00-11:00 HS 15

Insolvenzrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123687
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000031
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Andreas Piekenbrock
Tags	SB 7
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 22.04.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 29.04.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 06.05.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 13.05.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 20.05.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 27.05.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 03.06.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 10.06.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 17.06.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 24.06.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 01.07.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 08.07.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 15.07.24 10:00-13:00 SGU 1017, Mo 22.07.24 10:00-13:00 SGU 1017

Internationale Streitbeilegung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128266
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000097
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Rüdiger Wolfrum
Tags	SB 8b
Voraussetzung	ab 5. Semester Wünschenswert wäre der vorherige Besuch einer Vorlesung Völkerrecht.
Inhalt	Behandelt werden vorrangig die Verfahren vor dem IGH, dem Int. Seegerichtshof und der zwischenstaatlichen Schiedsgerichtsbarkeit.
Lernziele	Behandelt werden die einzelnen Verfahren zwischenstaatlicher Streitbeilegung. Nicht angesprochen werden der int. Strafgerichtshof.
Literatur	Zum IGH: von Arnauld, Völkerrecht, § 6 B; A. Peters, Allgemeines Völkerrecht, 13. Kapitel S. Rosenne, International Court of Justice, MPEPIL. Vol. V, p. 459 Zimmermann et. al, The Statute of the International Court of Justice, P.C. Rao and Ph. Gautier, The Rules of the International Tribunal for the Law of the Sea: A Commentary, 2006 Charles H. Brower II. Arbitration, MPEPIL Vol. I, p. 531.
Termine/Räume	Di 30.04.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Fr 03.05.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Bitte nutzen Sie zur Mo 06.05.24 18:00-20:00 HS 09, Di 07.05.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Mi 08.05.24 konkreten Planung " Termine 16:00-18:00 ehem. Senatssaal, Mo 13.05.24 18:00-20:00 HS 09, Di 14.05.24 09:00-11:00 ehem. und Gruppen " auf der Senatssaal Veranstaltungseite in HeiCO.

Internationaler Menschenrechtsschutz

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123763
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000056
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Fruzsina Molnár-Gábor
Tags	SB 8b
Voraussetzung	ab 5. Semester. Grundrechte – Staatsrecht II
Inhalt	Gegenstand der Vorlesung ist die Systematik und Entwicklung des internationalen Menschenrechtsschutzes. Dabei soll ein Überblick zu den verschiedenen Rechtsquellen des Menschenrechtsschutzes gegeben werden, insbesondere zur Allgemeinen Erklärung der Menschenrechte, zum Internationalen Pakt über bürgerliche und politische Rechte, zum Internationalen Pakt über wirtschaftliche, soziale und kulturelle Rechte und zur Europäischen Menschenrechtskonvention. Darüber hinaus wird ein Überblick über sektorspezifische und regionale Konventionen dargestellt. Die verschiedenen Systeme des Menschenrechtsschutzes werden

zueinander in Beziehung gesetzt. Zudem wird ihr Verhältnis zu nationalen und europäischen Grundrechtsnormen erörtert. Ihre prozessuale und politische Durchsetzbarkeit wird ebenso thematisiert wie ihre allgemeine Bedeutung für Rechtsstaatlichkeit und internationale Ordnung.

Lernziele	- Verständnis der Systematik des internationalen Menschenrechtsschutzes - Vertiefte Kenntnis der zentralen Rechtsquellen - Analyse der Beziehungen zwischen verschiedenen Menschenrechtssystemen - Verständnis für die gerichtliche und politische Durchsetzbarkeit - Überblick über sektorspezifische regionale Konventionen - Kritische Reflexion der aktuellen Herausforderungen - Anwendung von Menschenrechtsnormen in praktischen Fällen - Überblick über die internationale und nationale Rechtsprechungspraxis über die Auslegung und Anwendung internationaler Menschenrechtsstandards
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 8b)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Besucher anderer Fach- und Schwerpunktbereich sind ausdrücklich willkommen.
Betreff	SR043 BioQuant INF 267
Prüfungstermine und Anmeldung	Termine für mündliche Prüfungen werden individuell vereinbart.
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.
Anmerkung	Moodle-Kurs: Wird in der Vorlesung angegeben.
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:00-12:15, Do 25.04.24 09:00-12:15, Do 02.05.24 09:00-12:15, Do 16.05.24 09:00-12:15, Do 23.05.24 09:00-12:15, Do 06.06.24 09:00-12:15, Do 13.06.24 09:00-12:15, Do 20.06.24 09:00-12:15, Do 27.06.24 09:00-12:15, Do 04.07.24 09:00-12:15, Do 11.07.24 09:00-12:15, Do 18.07.24 09:00-12:15, Do 25.07.24 09:00-12:15
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Internationales Familien- und Erbrecht; Neue Gesetze und ausgewählte Probleme

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123762
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000055
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Erik Jayme
Tags	SB 8a
Voraussetzung	ab 4. Semester Deutsches Familien- und Erbrecht
Inhalt	Die Vorlesung betrifft den Besonderen Teil des IPR
LV Art	Ergänzungsveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 8a)
Literatur	Jayme/Hausmann, Internationales Privat- und Verfahrensrecht, 21. Aufl. 2022.
Anmerkung	In jeder Vorlesung wird ein Skriptum verteilt. Am Ende der Vorlesung findet eine fakultative, mündliche Abschlussprüfung statt.

Internationales Privatrecht I

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123584
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Pfeiffer
Voraussetzung	Ab 4. Semester. Grundkenntnisse Bürgerliches Recht.
Inhalt	Die Veranstaltung führt in das Rechtsgebiet des IPR ein und behandelt die zum Pflichtstoff gehörende Teile des IPR (zum Teil im Überblick). Behandelt werden die allgemeinen Lehren des IPR sowie die zum Pflichtstoff gehörenden besonderen Lehren im EGBGB sowie in den EU-VO Rom I- und Rom II.
Lernziele	Pflichtstoff des IPR kennen und verstehen
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Keine Besonderheiten
Prüfungstermine und Anmeldung	Ankündigung in der Vorlesung
Literatur	Ankündigung in der Vorlesung
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 22.04.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 29.04.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 06.05.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 13.05.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 20.05.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 27.05.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 03.06.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 10.06.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 17.06.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 24.06.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 01.07.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 08.07.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 15.07.24 16:00-18:00 HS 14, Mo 22.07.24 16:00-18:00 HS 14
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Internationales, europäisches und nationales Datenschutzrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123775
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000062
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Fruzsina Molnár-Gábor
Tags	Europarecht SB 6 SB 8b
LV Art	Ergänzungsveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 8b) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) / Veranstaltung zum Erwerb von Fremdsprachenkompetenz (§ 9 I Nr. 3 JAPrO)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Besucher anderer Fach- und Schwerpunktbereich sind ausdrücklich willkommen
Betreff	SR043 BioQuant INF 267
Prüfungstermine und Anmeldung	Termine für mündliche Prüfungen werden individuell vereinbart.
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.
Anmerkung	Moodle-Kurs: Wird in der Vorlesung angegeben.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 08:00-11:15, Fr 26.04.24 08:00-11:15, Fr 03.05.24 08:00-11:15, Fr 10.05.24 08:00-11:15, Fr 17.05.24 08:00-11:15, Fr 24.05.24 08:00-11:15, Fr 31.05.24 08:00-11:15, Fr

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

07.06.24 08:00-11:15, Fr 14.06.24 08:00-11:15, Fr 21.06.24 08:00-11:15, Fr 28.06.24 08:00-11:15, Fr 05.07.24 08:00-11:15, Fr 12.07.24 08:00-11:15, Fr 19.07.24 08:00-11:15, Fr 26.07.24 08:00-11:15

Jugendstrafrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123692
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000035
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Tillmann Johannes Bartsch
Tags	SB 2
Voraussetzung	ab 5. Semester
Inhalt	Unter Berücksichtigung zentraler jugendkriminologischer Befunde werden in dieser Veranstaltung die Besonderheiten des formellen und materiellen Jugendstrafrechts behandelt. Ein Schwerpunkt liegt auf den spezifischen Sanktionen des Jugendstrafrechts (Erziehungsmaßregeln, Zuchtmittel, Jugendstrafe).
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 2)
Literatur	Ein Überblick zu aktuellen Lehrwerken und Kommentaren wird zu Beginn der Veranstaltung gegeben
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 26.04.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 03.05.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 10.05.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 17.05.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 24.05.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 31.05.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 07.06.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 14.06.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 21.06.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 28.06.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 05.07.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 12.07.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 19.07.24 09:00-11:00 HS 08, Fr 26.07.24 09:00-11:00 HS 08

Juristische Methodenlehre

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124987
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000005
Beteiligte Personen	Dr. Heinrich Schoppmeyer
Tags	Grundlagenveranstaltung II
Voraussetzung	ab 4. Semester Grundkurs Zivilrecht, Grundkurs Staatsrecht I (Staatsorganisationsrecht); hilfreich, aber nicht erforderlich sind Grundkenntnisse des Europarechts.
Inhalt	Die Vorlesung befasst sich mit den Problemen der Rechtsanwendung und der Begründung von Entscheidungen über den Inhalt des Rechts. Gesetzesauslegung, Rechtsfortbildung und Bedeutung des Richterrechts werden ua anhand praktischer Beispiele aus der höchstrichterlichen

Rechtsprechung und der Rechtsprechung des Gerichtshofs der Europäischen Union erörtert. Im Zentrum steht die Frage, nach welchen Regeln die Bedeutung von Rechtsnormen zu ermitteln ist, wie Lücken des geltenden Rechts zu schließen sind und welche methodischen Regeln für das Verhältnis zwischen nationalem und europäischem Recht gelten. Themenüberblick: I. Grundlagen, II. Historischer Überblick, III. Normen und Ziel der Auslegung, IV. Auslegungsmittel, V. Figuren der wertenden Rechtsanwendung, VI. Bedeutung der Methodenfragen

Literatur

Literaturhinweise in der ersten Vorlesungsstunde

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 22.04.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 29.04.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 06.05.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 13.05.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 27.05.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 03.06.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 10.06.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 17.06.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 24.06.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 01.07.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 08.07.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 15.07.24 10:00-12:00 Heuscheuer I, Mo 22.07.24 10:00-12:00 Heuscheuer I

Kanonisches Recht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123549
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000006
Beteiligte Personen	Dr. Georg Neureither
Tags	Kirchenrecht
Voraussetzung	Studierende aller Semester, Konfessionen und Fakultäten, insbesondere der Rechtswissenschaften und der Theologie
Inhalt	Steht religiöses Recht über staatlichem Recht? Die Debatte um das Kirchenasyl verdeutlicht, dass diese Frage ebenso alt wie aktuell ist. So hat das Bayerische Oberste Landesgericht einen Freispruch bei Gewährung von Kirchenasyl bestätigt. Und wie sieht es aus im kirchlichen Arbeitsrecht? Dürfen kirchliche Arbeitgeber Anforderungen an die persönliche Lebensführung (Wiederverheiratung, sexuelle Orientierung u.a.) ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stellen und, wenn ja, welche? Kanonisches Recht ist das Recht der römisch-katholischen Kirche. Die Vorlesung befasst sich mit dessen Grundlagen.
Lernziele	Erwerb von Grundlagenkenntnissen im Kanonischen Recht
Literatur	Codex Iuris Canonici; de Wall/Muckel, Kirchenrecht, 6. Aufl. (202); Hecke, Kanonisches Recht, 2017; Helmholz, Kanonisches Recht und europäische Rechtskultur, 2013; Konrad, Der Rang und die grundlegende Bedeutung des Kirchenrechts im Verständnis der evangelischen und katholischen Kirche, 2010; Haering/Rees/Schmitz (Hrsg.), Handbuch des katholischen Kirchenrechts, 3. Aufl. (2015); Religion – Weltanschauung – Recht [RWR] (www.religion-weltanschauung-recht.de). Weitere Hinweise erfolgen in der Vorlesung.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 26.04.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 03.05.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 10.05.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 17.05.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 24.05.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 31.05.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 07.06.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 14.06.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 21.06.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 28.06.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 05.07.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 12.07.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 19.07.24 11:00-13:00 HS 05, Fr 26.07.24 11:00-13:00 HS 05

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Kapitalmarktrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123675
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000026
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stefan Geibel
Tags	SB 5b
Voraussetzung	ab 6. Semester Grundkenntnisse des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts
Inhalt	Im ersten Teil der Vorlesung werden die nationalen wie unionsrechtlichen Rechtsquellen des Kapitalmarktrechts behandelt und im Überblick in die verschiedenen Schutzrichtungen und Regelungsbereiche wie die Regulierung der Marktorganisation, des Marktzugangs und des Marktverhaltens, den Anlegerschutz, das Recht der Finanzintermediäre, einzelne Produktregelungen, sowie in das Zusammenspiel von Privat- und Aufsichtsrecht eingeführt. Im zweiten Teil der Vorlesung liegt ein erster Schwerpunkt auf dem Wertpapierhandelsrecht nach dem WpHG und der Marktmissbrauchsverordnung (MAR). Weitere Schwerpunkte der Veranstaltung bilden das Börsenrecht und Wertpapierprospektgesetz (WpPG), das Wertpapiererwerbs- und Übernahmegesetz (WpÜG), das Investmentrecht nach dem Kapitalanlagegesetzbuch (KAGB) und nach dem Vermögensanlagegesetz (VermAnlG), das Recht der Kapitalmarktaufsicht (vor allem durch die BaFin) und das Kapitalanleger-Musterverfahrensgesetz (KapMuG).
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b) und Ergänzungsveranstaltung
Literatur	Hinweise zu Lehr- und Fallbearbeitungsbüchern werden in der Vorlesung gegeben.
Anmerkung	Die Materialien zur Vorlesung werden sukzessive in Moodle hochgeladen.
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:00-11:00 HS 04, Do 25.04.24 09:00-11:00 HS 04, Do 02.05.24 09:00-11:00 HS 04, Do 09.05.24 09:00-11:00 HS 04, Do 16.05.24 09:00-11:00 HS 04, Do 23.05.24 09:00-11:00 HS 04, Do 30.05.24 09:00-11:00 HS 04, Do 06.06.24 09:00-11:00 HS 04, Do 13.06.24 09:00-11:00 HS 04, Do 20.06.24 09:00-11:00 HS 04, Do 27.06.24 09:00-11:00 HS 04, Do 04.07.24 09:00-11:00 HS 04, Do 11.07.24 09:00-11:00 HS 04, Do 18.07.24 09:00-11:00 HS 04, Do 25.07.24 09:00-11:00 HS 04

Kollektives Arbeitsrecht II: Betriebsverfassungsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123646
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000018
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Markus Stoffels

Tags	SB 4
Voraussetzung	ab 5. Semester Grundvorlesung Arbeitsrecht sollte gehört worden sein.
Inhalt	Die Vorlesung befasst sich mit einem wichtigen Ausschnitt des kollektiven Arbeitsrechts, nämlich mit dem Betriebsverfassungsrecht. Die institutionelle Teilhabe an den Entscheidungsprozessen in privaten Betrieben erfolgt durch gewählte Betriebsräte. Die leitenden Prinzipien, die Grundstrukturen der Organisation und die Ausgestaltung der Beteiligungsrechte werden erläutert.
Lernziele	Den Studierenden sollen vertiefte Einblicke in das Betriebsverfassungsrecht vermittelt werden. Im Vordergrund stehen Systemverständnis und dogmatische Grundfragen. Darüber hinaus soll den Studierenden auch die praktische Relevanz der behandelten Rechtsfragen vor Augen geführt werden.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB IV)
Literatur	Hromadka/Maschmann, Arbeitsrecht Bd. 2, 8. Aufl. 2020; Preis/Greiner, Arbeitsrecht, Kollektivarbeitsrecht, 6. Aufl. 2023; Junker, Grundkurs Arbeitsrecht, 22. Aufl. 2023; Dütz/Thüsing, Arbeitsrecht, 28. Aufl. 2023; Waltermann, Arbeitsrecht, 20. Aufl. 2021; Kamanabrou, Arbeitsrecht, 2. Aufl. 2023; Zöllner/Loritz/Hergenröder, Arbeitsrecht, 7. Aufl. 2015; v. Stoffels/Lembke, Betriebsverfassungsrecht, 7. Aufl. 2020; Richardi/Bayreuther, Kollektives Arbeitsrecht, 5. Aufl. 2023; Stoffels/Reiter/Bieder, Fälle zum kollektiven Arbeitsrecht, 3. Aufl. 2024
Anmerkung	Begleitmaterialien werden zum download auf der E-Learning-Plattform der Uni Heidelberg (moodle) zur Verfügung gestellt. Die dtv-Ausgabe Arbeitsgesetze, 104. Aufl. 2024, wird benötigt.
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:00-18:00 HS 06, Di 23.04.24 16:00-18:00 HS 06, Di 30.04.24 16:00-18:00 HS 06, Di 07.05.24 16:00-18:00 HS 06, Di 14.05.24 16:00-18:00 HS 06, Di 21.05.24 16:00-18:00 HS 06, Di 28.05.24 16:00-18:00 HS 06, Di 04.06.24 16:00-18:00 HS 06, Di 11.06.24 16:00-18:00 HS 06, Di 18.06.24 16:00-18:00 HS 06, Di 25.06.24 16:00-18:00 HS 06, Di 02.07.24 16:00-18:00 HS 06, Di 09.07.24 16:00-18:00 HS 06, Di 16.07.24 16:00-18:00 HS 06, Di 23.07.24 16:00-18:00 HS 06

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Kommunikation/Vertragsgestaltung/Streitbeilegung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123774
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000061
Beteiligte Personen	Dr. Nika Valerie Witteborg-Erdmann
Tags	SB 8a
Voraussetzung	- Ab dem 4. Semester; internationale Studierende mit guten Deutschkenntnissen - Keine Vorkenntnisse erforderlich; Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht und im Prozessrecht sind von Vorteil.
Inhalt	Die Qualita#t des Zusammenwirkens der Beteiligten ist immer auch das Ergebnis einer effizienten und effektiven Kommunikation, vor allem im interkulturellen Bereich. Die eigene Persönlichkeit und das eigene Verhalten in Kommunikationssituationen zu kennen und zu reflektieren, ist eine weitere Voraussetzung gelungener Interaktion. Das gilt sowohl für die mündliche Kommunikation als auch für den Schriftverkehr. Die Gestaltung von zivilrechtlichen Verträgen, einschließlich bestimmter Klauseln, wie Schieds- und Konflikteskalationsklauseln, sind ein weiterer Aspekt der rechtlichen Gestaltung von Sachverhalten. Zur Durchsetzung von

Ansprüchen und vertraglichen Rechten bedarf es der Vorbereitung und Umsetzung einer Strategie in der Verhandlung, im Rahmen alternativer Streitbeilegungsoptionen und vor Schiedsgerichten. In der Veranstaltung sollen die verschiedenen Aspekte kennengelernt und an Hand von Beispielen vertieft werden. Jeder Teilnehmer beteiligt sich mit einem Referat.

LV Art	Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO)
Literatur	Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.
Anmerkung	Die Vergabe der Themen für die Referate erfolgt in den ersten Sitzungen. Sehen Sie dann auch die Unterlagen im Moodle-Kurs
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 25.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Kritische und alternative Kriminologien

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129266
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000143
Beteiligte Personen	Julian Wejlupek
Tags	SB 2
Voraussetzung	ab 5. Semester (Studierende des SPB 2), auch geeignet für interessierte Studierende kriminologischer Bezugsdisziplinen (etwa der Soziologie oder der Psychologie). Vorlesung Kriminologie
Inhalt	Gegenstand dieser Veranstaltung sind Perspektiven, die außerhalb des kriminologischen „Mainstreams“ zu verorten sind. Wir besprechen alte und neue Kritische Ansätze sowie einige ausgewählte innovative Strömungen, die uns alternative Sichtweisen auf Delinquenz und ihre Erforschung nahelegen. Eingeführt werden unter anderem die narrative Kriminologie, die konstitutive Kriminologie und der kriminologische Ultrarealismus. Daneben sind anarchistische, postkoloniale sowie feministische Positionen und Fragestellungen Teil dieses Kolloquiums. Alle Themen werden mithilfe der Lektüre und Besprechung von Primärtexten erarbeitet.
Lernziele	Der Kurs soll Grundlagenwissen über spezielle kriminologische „Genres“ und ihre wissenschaftstheoretischen Bezugsrahmen vermitteln. Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden zur Kritik (und Verteidigung) kriminologischer Grundkonzepte und Arbeitsprämissen angeregt. Studierende des SPB 2 können die Veranstaltung zur Vorbereitung auf ihre Prüfungen nutzen.
Literatur	Alle Materialien werden bei Moodle eingestellt
Anmerkung	Es werden Texte in englischer Sprache gelesen. Die Unterrichtssprache ist Deutsch.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	Di 23.04.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 30.04.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 07.05.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 14.05.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 21.05.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 28.05.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 04.06.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 11.06.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 18.06.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 25.06.24

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 02.07.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 09.07.24 11:00-13:00
Übungsraum 5, Di 16.07.24 11:00-13:00 Übungsraum 5, Di 23.07.24 11:00-13:00 Übungsraum 5

Latein für Juristen II

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128445
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000123
Beteiligte Personen	Andreas Nitsch
Voraussetzung	Studierende ab dem 1. Semester; Doktoranden Vorlesung Latein für Juristen I oder Grundkenntnisse Latein
Inhalt	Sprachkurs auf der Grundlage lateinischer Fachtexte, Übersetzung römisch-rechtlicher Quellen
Lernziele	Eigenständiges Übersetzen lateinischer Fachtexte
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 1)
Prüfungstermine und Anmeldung	Die Klausur wird am Ende der Veranstaltung angeboten. Der Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.
Anmerkung	Die lateinische Sprache ist eines der tragenden Fundamente der deutschen und europäischen Rechtswissenschaft. Viele Rechtsgrundsätze und Rechtsgedanken werden auch heute noch mit lateinischen Begriffen oder Lehrsätzen bezeichnet, vor allem im Zivilrecht, aber auch im Strafrecht. Die Beschäftigung mit der lateinischen Sprache schult zudem die für Juristen unabdingbare Fähigkeit, Texte sorgfältig zu analysieren und eigene Gedanken präzise zu formulieren. Die Veranstaltung vermittelt in der Form eines Sprachkurses die Grundkenntnisse der lateinischen Sprache anhand einfacher juristischer Texte aus römischer Zeit, darunter Auszüge aus dem Lehrbuch des römischen Juristen Gaius und Fragmente aus dem Corpus Iuris Civilis des oströmischen Kaisers Justinian, dessen Werk nahezu alle modernen Rechtsordnungen maßgeblich beeinflusste.
Termine/Räume	Mi 24.04.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 08.05.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 15.05.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 22.05.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 29.05.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 05.06.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 12.06.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 19.06.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 26.06.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 03.07.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 10.07.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 17.07.24 18:00-20:00 HS 05, Mi 24.07.24 18:00-20:00 HS 05
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Medizinivilrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123685
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000029
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stefan Geibel

Tags	SB 9
Voraussetzung	ab 5./6. Semester Allgemeiner Teil des BGB, Schuldrecht (Schuldrecht AT, Vertragliche Schuldverhältnisse, Gesetzliche Schuldverhältnisse), Sachenrecht, möglichst Arbeits- und Gesellschaftsrecht
Inhalt	Die Lehrveranstaltung behandelt die zivilrechtlichen Bezüge des Schwerpunktbereichs Medizin- und Gesundheitsrecht (SB 9), insbesondere das Arzt-Patientenverhältnis, den Behandlungsvertrag und den Krankenhausvertrag, das Arzthaftungsrecht, die zivilrechtlichen Bezüge des Arzneimittel- und Medizinprodukterechts, Grundzüge des Rechts des unlauteren Wettbewerbs im Medizin- und Heilmittelwesen, Grundzüge des ärztlichen Berufsrechts, das Recht der Organisationsformen der Ärzte und Angehörigen anderer Heilberufe sowie Grundzüge des Krankenhausorganisations- und Krankenhausarbeitsrechts.
Lernziele	Vorlesung mit einzelnen Fallübungen
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 9) und Ergänzungsveranstaltung (zur Vertiefung im Pflichtfach Bürgerliches Recht)
Betreff	Lauenschläger-HS, z.T. auch ehem. Senatssaal (NUni)
Literatur	Hinweise zu Lehr- und Fallbearbeitungsbüchern werden in der Vorlesung gegeben.
Anmerkung	Über HeiCo und Moodle wird noch die genaue Raumzuweisung mitgeteilt (grds. Lautenschläger-Hörsaal). Die Materialien samt Gliederungen zur Vorlesung werden sukzessive in Moodle hochgeladen.
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-13:00, Do 18.04.24 14:00-16:00, Do 25.04.24 11:00-13:00, Do 25.04.24 14:00-16:00, Do 02.05.24 11:00-13:00, Do 02.05.24 14:00-16:00, Do 16.05.24 11:00-13:00, Do 16.05.24 14:00-16:00, Do 23.05.24 11:00-13:00, Do 23.05.24 14:00-16:00, Do 13.06.24 11:00-13:00, Do 13.06.24 14:00-16:00, Do 20.06.24 11:00-13:00, Do 20.06.24 14:00-16:00, Do 27.06.24 11:00-13:00, Do 27.06.24 14:00-16:00, Do 11.07.24 11:00-13:00, Do 11.07.24 14:00-16:00, Do 18.07.24 11:00-13:00, Do 18.07.24 14:00-16:00, Do 25.07.24 11:00-13:00, Do 25.07.24 14:00-16:00

Medizinivilrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123685
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000029
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stefan Geibel
Tags	SB 9
Voraussetzung	ab 5./6. Semester Allgemeiner Teil des BGB, Schuldrecht (Schuldrecht AT, Vertragliche Schuldverhältnisse, Gesetzliche Schuldverhältnisse), Sachenrecht, möglichst Arbeits- und Gesellschaftsrecht
Inhalt	Die Lehrveranstaltung behandelt die zivilrechtlichen Bezüge des Schwerpunktbereichs Medizin- und Gesundheitsrecht (SB 9), insbesondere das Arzt-Patientenverhältnis, den Behandlungsvertrag und den Krankenhausvertrag, das Arzthaftungsrecht, die zivilrechtlichen Bezüge des Arzneimittel- und Medizinprodukterechts, Grundzüge des Rechts des unlauteren Wettbewerbs im Medizin- und Heilmittelwesen, Grundzüge des ärztlichen Berufsrechts, das Recht der Organisationsformen der

Ärzte und Angehörigen anderer Heilberufe sowie Grundzüge des Krankenhausorganisations- und Krankenhausarbeitsrechts.

Lernziele	Vorlesung mit einzelnen Fallübungen
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 9) und Ergänzungsveranstaltung (zur Vertiefung im Pflichtfach Bürgerliches Recht)
Betreff	Lauenschläger-HS, z.T. auch ehem. Senatssaal (NUni)
Literatur	Hinweise zu Lehr- und Fallbearbeitungsbüchern werden in der Vorlesung gegeben.
Anmerkung	Über HeiCo und Moodle wird noch die genaue Raumzuweisung mitgeteilt (grds. Lautenschläger-Hörsaal). Die Materialien samt Gliederungen zur Vorlesung werden sukzessive in Moodle hochgeladen.
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-13:00, Do 18.04.24 14:00-16:00, Do 25.04.24 11:00-13:00, Do 25.04.24 14:00-16:00, Do 02.05.24 11:00-13:00, Do 02.05.24 14:00-16:00, Do 16.05.24 11:00-13:00, Do 16.05.24 14:00-16:00, Do 23.05.24 11:00-13:00, Do 23.05.24 14:00-16:00, Do 13.06.24 11:00-13:00, Do 13.06.24 14:00-16:00, Do 20.06.24 11:00-13:00, Do 20.06.24 14:00-16:00, Do 27.06.24 11:00-13:00, Do 27.06.24 14:00-16:00, Do 11.07.24 11:00-13:00, Do 11.07.24 14:00-16:00, Do 18.07.24 11:00-13:00, Do 18.07.24 14:00-16:00, Do 25.07.24 11:00-13:00, Do 25.07.24 14:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Metaverse und Recht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128638
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	100000131
Beteiligte Personen	Anwaltsorientierung
Tags	Anwaltsorientierung Schlüsselqualifikation
Voraussetzung	ab 5. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Das Metaverse gilt als Megatrend der Digitalisierung und eröffnet weltweit neue wirtschaftliche Chancen und Geschäftsfelder. Allerdings unterliegt dieser virtuelle Raum bisher noch keinen einheitlichen rechtlichen Rahmenbedingungen und Regelungen. Mit möglichen in Bezug auf das Metaverse aufkommenden Rechtsfragen möchten wir uns im Rahmen dieser Veranstaltung auseinandersetzen und mögliche Lösungsansätze skizzieren. Hierzu werden im Vorfeld der Veranstaltung Themen für Kurzreferate vergeben, welche von den Teilnehmern in der Veranstaltung gehalten und anschließend gemeinsam diskutiert werden. Die Veranstaltung selbst wird im Metaverse stattfinden, in welches wir von den Räumen der Universität aus gemeinsam über die verschiedenen Zugangsmöglichkeiten (mittels VR-Brille, per Laptop etc.) eintreten werden.
LV Art	Pflichtveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Betreff	Die Termine werde online in heiCO und auf der Homepage der Anwaltsorientierung bekanntgegeben.
Prüfungstermine und Anmeldung	Themen der Referate werden in der Einführungsveranstaltung vergeben

Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Mo 15.04.24 00:00-00:15
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Raumplanungsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123741
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000044
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ute Mager
Tags	SB 3
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 22.04.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 29.04.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 06.05.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 13.05.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 20.05.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 27.05.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 03.06.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 10.06.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 17.06.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 24.06.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 01.07.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 08.07.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 15.07.24 14:00-16:00 HS 02, Mo 22.07.24 14:00-16:00 HS 02
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Recht der Informationstechnologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123760
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000053
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Heinze
Tags	Ergänzungsveranstaltung
Voraussetzung	• Pflichtveranstaltung nach § 3 Abs. 2 S. 2 JAPrO • Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 6) • ab 4. Semester • Vorkenntnisse: Grundkurs Zivilrecht
Inhalt	Die Vorlesung gibt einen Überblick über die für die für die juristische Ausbildung bedeutsamen Fragen der Digitalisierung (§ 3 Abs. 2 S. 2 JAPrO BW). Sie umfasst das Vertrags-, Haftungs- und Vermögensrecht des BGB im Bereich der Informationstechnologie, das Recht des elektronischen Geschäftsverkehrs, das Datenschutzrecht und einen Überblick über den Digital Services Act und den AI Act der EU. Die pflichtfachrelevanten Teile werden in der ersten Semesterhälfte behandelt.
Literatur	Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.

Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 22.04.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 29.04.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 06.05.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 13.05.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 27.05.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 03.06.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 10.06.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 17.06.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 24.06.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 01.07.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 08.07.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 15.07.24 13:00-16:00 HS 10, Mo 22.07.24 13:00-16:00 HS 10
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Recht der Rechnungslegung, Abschlussprüfung und Publizität (SB 5b)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123672
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000025
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Hommelhoff
Tags	SB 5b
Voraussetzung	ab 5. Semester Grundkenntnisse des Handels- und Gesellschaftsrechts.
Inhalt	Die Vorlesung umfasst die Grundlagen der Rechnungslegung sowie der Nachhaltigkeitsberichterstattung und setzt diese in Bezug zum Aktienrecht, GmbH-Recht und Kapitalmarktrecht.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b)
Betreff	Veranstaltung findet im Lautenschläger Hörsaal statt
Literatur	Lehrbücher: Wöhe/Mock, Die Handels- und Steuerbilanz, 7. Aufl. 2020; Baetge/Kirsch/Thiele, Bilanzen, 16. Auflage 2021.
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:00-11:00, Di 23.04.24 09:00-11:00, Di 30.04.24 09:00-11:00, Di 07.05.24 09:00-11:00, Di 14.05.24 09:00-11:00, Di 21.05.24 09:00-11:00, Di 28.05.24 09:00-11:00, Di 04.06.24 09:00-11:00, Di 11.06.24 09:00-11:00, Di 18.06.24 09:00-11:00, Di 25.06.24 09:00-11:00, Di 02.07.24 09:00-11:00, Di 09.07.24 09:00-11:00, Di 16.07.24 09:00-11:00, Di 23.07.24 09:00-11:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Ringvorlesung Asylrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129346
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0000000194
Beteiligte Personen	Dr. Rainer Keil
Tags	Ergänzungsveranstaltung Asylrecht
Voraussetzung	• Ab dem 4. Semester (empfohlen, aber nicht zwingend). • Grundkenntnisse im Allgemeinen Verwaltungsrecht und im Verwaltungsprozessrecht (empfohlen, aber nicht zwingend); von Vorteil sind Grundkenntnisse im Unions- und Völkerrecht. • Die Teilnahme an der Vorlesung steht allen Interessierten offen – Studierende und solchen, die nicht studieren.
Inhalt	Es besteht die Möglichkeit einen Schlüsselqualifikationsschein zu erwerben. Zur Teilnahme ist eine Anmeldung an ringvorlesung@probono-

heidelberg.de bis zum 19.04.2024 sowie die Belegung hier im LSF erforderlich. Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung/veranstaltungen/ Die Ringvorlesung wird von unterschiedlichen Dozent*innen aus der Praxis und der Lehre gelesen. Dabei wird ein umfassender Einblick in die asylrechtliche Materie gegeben. Ziel der Veranstaltung ist der Einstieg in das Asylrecht als einer der aktuell gesellschaftlich relevantesten Bereiche des besonderen Verwaltungsrechts. Durch die Praxisorientierung der Veranstaltung werden wichtige Beratungskompetenzen erlernt. Im Rahmen der Vorlesung wird zunächst ein Überblick über das allgemeine Aufenthaltsrecht mit dem Schwerpunkt Asyl- und Asylverfahrensrecht gegeben. Rechtsphilosophische sowie völkerrechtliche, europarechtliche und verfassungsrechtliche Fragen werden berücksichtigt. Zusätzlich werden interkulturelle Kompetenzen für die Beratung von Asylsuchenden vermittelt. Leistungsnachweis: Voraussetzung für den Erwerb des Schlüsselqualifikationsscheins nach § 9 Abs. 2 Nr. 4 JAPro sind die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und eine Hospitation in der Asylrechtsberatung, zu der ein Protokoll anzufertigen ist. Der Leistungsnachweis erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung am Ende des Semesters. Dafür wird ein Fall aus der Hospitation als Referat vorgestellt und anschließend diskutiert. Die Zahl der Teilnehmenden für den Erwerb der Schlüsselqualifikation ist auf 15 begrenzt. Bei Interesse wird um eine Anmeldung an ringvorlesung@probono-heidelberg.de gebeten. Die Zahl der interessierten Hörenden bleibt unbegrenzt. Voraussetzung für die Beratungstätigkeit bei Pro Bono Heidelberg – Studentische Rechtsberatung e.V.: Die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und eine Hospitation ist zur selbstständigen Beratung bei Pro Bono erforderlich. Für die Qualifikation zum Beratenden gilt das Bestehen der Abschlussklausur oder alternativ der Erwerb der Schlüsselqualifikation. Die Beratung im Zivil- und Verwaltungsrecht darf bereits ab dem 1. Semester – auch ohne die Teilnahme an der Ringvorlesung – aufgenommen werden. Voraussichtlich wird fachfremden und Erasmus-Studierenden die Möglichkeit geboten, einen benoteten Schein zu erwerben. Dazu ist der regelmäßige Besuch der Vorlesung und eine mündliche Prüfung Voraussetzung. Es wird gebeten, bei Interesse die zuständige Hörsaalbetreuung in der Vorlesung anzusprechen. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an ringvorlesung@probono-heidelberg.de

Literatur

Mitzubringen ist die aktuelle dtv-Ausgabe Ausländerrecht. Die Teilnehmenden werden gebeten, die Einführung der Gesetzes-sammlung bereits vor Beginn der Veranstaltung zu lesen.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 18:00-20:00 HS 06, Di 23.04.24 18:00-20:00 HS 06, Di 30.04.24 18:00-20:00 HS 06, Di 07.05.24 18:00-20:00 HS 06, Di 14.05.24 16:00-20:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 21.05.24 16:00-20:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 28.05.24 18:00-20:00 HS 06, Di 04.06.24 18:00-20:00 HS 06, Di 11.06.24 18:00-20:00 HS 06, Di 18.06.24 18:00-20:00 HS 06, Di 25.06.24 18:00-20:00 HS 06, Di 02.07.24 18:00-20:00 HS 06, Di 09.07.24 18:00-20:00 HS 06, Di 16.07.24 18:00-20:00 HS 06, Di 23.07.24 18:00-20:00 HS 06

Römisches Privatrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123536
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Baldus

Tags	SB 1 Rechtsgeschichte Grundlagenveranstaltung II
Voraussetzung	ab 4. Semester (spezifisch Interessierte auch früher) Römisches Recht; Grundkurs Zivilrecht. Lateinische Begriffe werden erklärt.
Inhalt	Die Problemdiskussionen des römischen Privatrechts bilden den gemeinsamen Kern der heutigen kontinentaleuropäischen Privatrechte und juristischen Denkformen. Die Vorlesung ruft die prozessuale, fallrechtliche und problemorientierte Struktur des Römischen Rechts in Erinnerung; sie behandelt Grundzüge des Vermögensrechts mit einer erbrechtlichen Vertiefung.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 1) / Grundlagenveranstaltung (GLS II)
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur am 26.7. in der Vorlesungsstunde (15-17h)
Literatur	Grundlagen und Zentralthemen: Söllner / Baldus, Römisches Recht (Heidelberg 2022); Vertiefung an Fällen: Reiter, Römisches Privatrecht (Stuttgart 2021); weitere in der ersten Stunde.
Anmerkung	1) Vorbereitungsstunde mit Besprechung alter Klausuren, Termin wird noch angegeben. 2) ERASMUS-Studierende: Die Veranstaltung entspricht einem Kurs Istituzioni di diritto romano mit Vertiefung als corso monografico. 3) Studienarbeiten im SPB 1 können ab August 2024 geschrieben werden. 4) Fachfremde Studierende: Teilnahme am Kurs ohne Anmeldung möglich; bei regelmäßiger Anwesenheit Teilnahmechein; benoteter Schein bei bestandener Klausur. Bitte klären Sie rechtzeitig mit Ihrer eigenen Fakultät, welche Anerkennungsregeln bestehen.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 07.06.24 14:00-19:00 HS 04, Fr 14.06.24 14:00-19:00 HS 04, Fr 21.06.24 14:00-19:00 HS 04, Fr 28.06.24 14:00-19:00 HS 04, Fr 05.07.24 14:00-19:00 HS 04, Fr 12.07.24 14:00-19:00 HS 04, Fr 19.07.24 14:00-19:00 HS 04, Fr 26.07.24 14:00-19:00 HS 04

Sozialrecht II

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123666
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000022
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Axer
Tags	SB 4 SB 9
Voraussetzung	ab 5. Semester sowie am Sozialrecht Interessierte Verfassungsrecht, Allgemeines Verwaltungsrecht
Inhalt	Die Vorlesung wendet sich nicht nur an Teilnehmer der Schwerpunktbereiche „Arbeits- und Sozialrecht“ und „Medizin- und Gesundheitsrecht“, sondern auch an Studierende, die an Fragen des Sozialrechts interessiert sind. Die Vorlesung behandelt das Unfallversicherungsrecht, die Arbeitslosenversicherung, das SGB II, die Pflege- und Rentenversicherung sowie das Europäische Sozialrecht.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4 und SB 9)
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.

Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 22.04.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 29.04.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 06.05.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 13.05.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 20.05.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 27.05.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 03.06.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 10.06.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 17.06.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 24.06.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 01.07.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 08.07.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 15.07.24 14:00-16:00 HS 06, Mo 22.07.24 14:00-16:00 HS 06
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Staatsangehörigkeitsrecht, Aufenthaltsrecht, Flüchtlingsrecht: systematischer Überblick über Kernmaterien

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129328
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000000193
Beteiligte Personen	Dr. Rainer Keil
Tags	Ergänzungsveranstaltung Staatsangehörigkeitsrecht
Inhalt	<p>Veranstaltungsart: Für Studierende mit Abschlussziel Erste juristische Prüfung: Veranstaltung zum Erwerb interdisziplinärer Schlüsselqualifikationen; für Studierende mit Abschlussziel LL.M.: Seminar für Studierende anderer Fächer: je nach Möglichkeiten der anzuwendenden Prüfungsordnung.</p> <p>Kurzkommentar: In einem ersten Teil der Veranstaltung will ich Teilnehmerinnen und Teilnehmern Grundzüge der genannten Rechtsgebiete in einem knappen systematischen Überblick mit den wichtigsten Rechtsquellen und in ihren Grundstrukturen vorstellen. Im zweiten Teil der Veranstaltung erhalten Studierende die Möglichkeit, wichtige Entscheidungen oder Entwicklungen in den genannten Gebieten vorzustellen. Inhalt: Überblick über Tatbestände des Erwerbs und Verlusts der deutschen Staatsangehörigkeit, Regelungen des Aufenthaltsrechts für Deutsche, Unionsbürger*innen und Drittstaater*innen sowie über Grundstrukturen des Rechts zum Schutze vor existenzieller Gefahr geflüchteter Menschen, Problematisierende mündliche Präsentation und Diskussion wichtiger gerichtlicher Entscheidungen und Entwicklungen. Voraussetzungen Voraussetzung der Teilnahme sind die Einschreibung als Studentin beziehungsweise Student der Rechtswissenschaft oder eines mit Rechtswissenschaft kombinierbaren Fachs und die fristgerechte Anmeldung. Frist: 15.04.2024, 11.00 Uhr (falls dann noch Plätze frei sind, kommt Verlängerung in Betracht) per E-Mail (universitätsinterne studentische E-Mail-Adresse) an keilr@jurs.uni-heidelberg.de. Zeugnis (Leistungsnachweis) über den Erwerb interdisziplinärer Schlüsselqualifikationen – Kommunikationsfähigkeit – (§ 3 Abs. 5 S. 1 i. V. m. § 9 Abs. 3 Satz 3 JAPrO 2019) ist bei mündlicher Präsentation und Diskussion eines wichtigen Urteils oder Themas möglich sowie Teilnahme an der Diskussion von Präsentationen anderer Studierender möglich. Seminar-Zeugnis (nur LL.M.-Studierende) setzt ein erfolgreich gehaltenes Referat (3 LP) und Teilnahme an der Diskussion von Präsentationen voraus; bei zusätzlicher erfolgreicher schriftlicher Ausarbeitung können weitere 2 LP (insgesamt 5 LP) erworben werden. Themen für Referate werden ab sofort in der Sprechstunde (bitte anmelden) vergeben. E-Mail Kommunikation (keilr@jurs.uni-heidelberg.de) ist ebenfalls willkommen.</p>

Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 22.04.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 29.04.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 06.05.24 16:00-18:00
----------------------	---

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Verfügungsraum "Orgel", Mo 13.05.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 27.05.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 03.06.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 10.06.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 17.06.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 24.06.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 01.07.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 08.07.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 15.07.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 22.07.24 16:00-18:00 Verfügungsraum "Orgel"

Startup – Praxis der Unternehmensgründung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128639
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000132
Beteiligte Personen	Anwaltsorientierung
Tags	SB 5b Anwaltsorientierung
Voraussetzung	ab 4. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Die Veranstaltung dient dazu, Grundkenntnisse und erste Einblicke in die Praxis einer Unternehmensgründung zu vermitteln. Dabei werden gesellschaftsrechtliche und arbeitsrechtliche Aspekte sowie Aspekte des Rechts des geistigen Eigentums behandelt. Die Teilnehmer erhalten die Möglichkeit, in Kurzreferaten einzelne Rechtsfragen darzustellen. Die Referate ermöglichen den Erwerb einer Schlüsselqualifikation. 23.04.2024, 17 Uhr: Kickoff 07.05.2024, 17 Uhr: GesellschaftsR 1 14.05.2024, 17 Uhr: GesellschaftsR 2 21.05.2024, 17 Uhr: ArbeitsR 1 28.05.2024, 17 Uhr: ArbeitsR 2 04.06.2024, 17 Uhr: IP-Recht 1 11.06.2024, 17 Uhr: IP-Recht 2 Dozenten: RA Dr. Masuch, RA Gallini, RA Dr. Petrack
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4, SB 5b) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung beim Dozenten. Details werden beim Kickoff besprochen.
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Di 23.04.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 07.05.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 14.05.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 21.05.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 28.05.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 04.06.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 11.06.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal

Startup – Praxis der Unternehmensgründung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128639

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000132
Beteiligte Personen	Anwaltsorientierung
Tags	SB 5b Anwaltsorientierung
Voraussetzung	ab 4. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Die Veranstaltung dient dazu, Grundkenntnisse und erste Einblicke in die Praxis einer Unternehmensgründung zu vermitteln. Dabei werden gesellschaftsrechtliche und arbeitsrechtliche Aspekte sowie Aspekte des Rechts des geistigen Eigentums behandelt. Die Teilnehmer erhalten die Möglichkeit, in Kurzreferaten einzelne Rechtsfragen darzustellen. Die Referate ermöglichen den Erwerb einer Schlüsselqualifikation. 23.04.2024, 17 Uhr: Kickoff 07.05.2024, 17 Uhr: GesellschaftsR 1 14.05.2024, 17 Uhr: GesellschaftsR 2 21.05.2024, 17 Uhr: ArbeitsR 1 28.05.2024, 17 Uhr: ArbeitsR 2 04.06.2024, 17 Uhr: IP-Recht 1 11.06.2024, 17 Uhr: IP-Recht 2 Dozenten: RA Dr. Masuch, RA Gallini, RA Dr. Petrack
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4, SB 5b) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPro) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung beim Dozenten. Details werden beim Kickoff besprochen.
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Di 23.04.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 07.05.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 14.05.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 21.05.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 28.05.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 04.06.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal, Di 11.06.24 17:00-19:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Stilübungen für Juristen

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125699
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000079
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Hattenhauer
Tags	Ergänzungsveranstaltung
Voraussetzung	ab 2. Semester (Abschluss Erste Juristische Prüfung, LL.M. oder Promotion) Erfahrungen aus mindestens einer Anfängerhausarbeit
Inhalt	Eine präzise Sprache und damit Gedankenführung zeichnet jede gelungene rechtswissenschaftliche Abhandlung aus, sei es Gutachten, Seminar-, Studien-, Magister- oder Doktorarbeit, Aufsatz, Schriftsatz oder Urteil. Neben der Wiederholung grammatischer Regeln geht es am Beispiel juristischer

	Texte um die Merkmale eines ansprechenden allgemeinen und juristischen Sprachstils.
LV Art	Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) / Ergänzungsveranstaltung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Veranstaltung ist auf 24 Teilnehmer beschränkt. Anmeldung nach dem Prioritätsprinzip ab 01.07. ausschließlich per E-Mail über das Sekretariat des Instituts für geschichtliche Rechtswissenschaft, Germanistische Abteilung (sekretariat.hattenhauer@igr.uni-heidelberg.de). Eine Belegung in heiCO genügt nicht.
Prüfungstermine und Anmeldung	Belegung und Prüfungsanmeldung in heiCO.
Literatur	Hinweise in der Veranstaltung
Termine/Räume	Fr 12.07.24 09:00-18:00 ehem. Senatssaal, Sa 13.07.24 09:00-16:00
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungsseite in HeiCO.

Stilübungen für Juristen

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125699
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000079
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Hattenhauer
Tags	Ergänzungsveranstaltung
Voraussetzung	ab 2. Semester (Abschluss Erste Juristische Prüfung, LL.M. oder Promotion) Erfahrungen aus mindestens einer Anfängerhausarbeit
Inhalt	Eine präzise Sprache und damit Gedankenführung zeichnet jede gelungene rechtswissenschaftliche Abhandlung aus, sei es Gutachten, Seminar-, Studien-, Magister- oder Doktorarbeit, Aufsatz, Schriftsatz oder Urteil. Neben der Wiederholung grammatischer Regeln geht es am Beispiel juristischer Texte um die Merkmale eines ansprechenden allgemeinen und juristischen Sprachstils.
LV Art	Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) / Ergänzungsveranstaltung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Veranstaltung ist auf 24 Teilnehmer beschränkt. Anmeldung nach dem Prioritätsprinzip ab 01.07. ausschließlich per E-Mail über das Sekretariat des Instituts für geschichtliche Rechtswissenschaft, Germanistische Abteilung (sekretariat.hattenhauer@igr.uni-heidelberg.de). Eine Belegung in heiCO genügt nicht.
Betreff	Triplex P18
Prüfungstermine und Anmeldung	Belegung und Prüfungsanmeldung in heiCO.
Literatur	Hinweise in der Veranstaltung
Termine/Räume	Fr 12.07.24 09:00-18:00 ehem. Senatssaal, Sa 13.07.24 09:00-16:00
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Strafvollzug

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123723
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000036
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Tillmann Johannes Bartsch
Tags	SB 2
Voraussetzung	ab 5. Semester
Inhalt	In der Vorlesung werden u.a. das System des Strafvollzugs, der Ablauf der Strafhaft, die Rechte und Pflichten von Inhaftierten sowie das Rechtsschutzsystem behandelt. Gefragt wird überdies nach den positiven und negativen Wirkungen des Strafvollzugs sowie nach möglichen Alternativen zu einer Unterbringung in der Strafvollzugsanstalt.
Literatur	Ein Überblick zu aktuellen Lehrwerken und Kommentaren wird in der Veranstaltung gegeben
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 26.04.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 03.05.24 11:00-13:00 HS 08, Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.
	Fr 10.05.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 17.05.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 24.05.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 31.05.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 07.06.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 14.06.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 21.06.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 28.06.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 05.07.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 12.07.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 19.07.24 11:00-13:00 HS 08, Fr 26.07.24 11:00-13:00 HS 08

Unternehmensmitbestimmung (SB 4)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123664
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Mark Lembke
Tags	SB 4
Voraussetzung	Zielgruppe: ab 5. Semester Vorkenntnisse: Grundkenntnisse im Arbeits- und Gesellschaftsrecht
Inhalt	Gegenstand der Vorlesung ist die Mitbestimmung von Arbeitnehmern auf der Unternehmensebene, insbesondere im Aufsichtsrat von Gesellschaften. Die Veranstaltung richtet sich an alle wirtschaftsrechtlich interessierten Studenten, die eine praxisrelevante Materie an der Schnittstelle zwischen Gesellschafts- und Arbeitsrecht kennenlernen möchten. Die Veranstaltung beleuchtet u.a. die Stellung der Unternehmensmitbestimmung im kollektiven Arbeitsrecht, zeichnet die historische Entwicklung der Mitbestimmung nach und behandelt die einschlägigen gesetzlichen Regelungen im deutschen und europäischen Recht. Dabei werden insbesondere auch die in der Praxis auftretenden

	Fragen unter Berücksichtigung der höchstrichterlichen Rechtsprechung näher besprochen.
Lernziele	Erwerb von Grundlagenkenntnissen im Recht der Unternehmensmitbestimmung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Fragen etc. bitte richten an: Prof. Dr. Lembke (Greenfort Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Tel. 069/97 99 580 bzw. lembke@greenfort.de
Literatur	- Gesetzestexte: Arbeitsgesetze, 104. Aufl. 2024, Beck-Texte im dtv; - weiterführende Hinweise gibt es in der Veranstaltung; - Materialien und Skripten etc. werden in Moodle eingestellt
Anmerkung	Bitte rechtzeitig in Moodle anmelden!
Termine/Räume	Fr 14.06.24 08:30-13:30 Lautenschläger-Hörsaal, Fr 21.06.24 08:30-13:30 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Unternehmenssteuerrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123743
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000045
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hanno Kube
Tags	SB 5a Steuerrecht
Voraussetzung	ab 5. Semester (Studierende im Schwerpunktbereich 5a); BA-Studierende mit Begleitfach Öffentliches Recht; fachfremde Studierende; ausländische Studierende (Erasmus, LL.M.). Vorkenntnisse im Einkommensteuerrecht sind hilfreich, aber nicht notwendig.
Inhalt	Gegenstand der Vorlesung ist die Ertragsbesteuerung unternehmerischen Erfolgs. Schwerpunkte sind die steuerliche Gewinnermittlung (Bilanzsteuerrecht), die einkommensteuerrechtliche Erfassung von Personengesellschaften, die Besteuerung von Kapitalgesellschaften nach dem KStG, die Organschaft und die Grundzüge des Gewerbesteuerrechts.
Lernziele	Kenntnis der Strukturen und Inhalte des Unternehmenssteuerrechts.
Anmerkung	Materialien (Gliederung, Literaturhinweise, Folien und Fälle) werden über Moodle zur Verfügung gestellt. Der Veranstaltungsstoff ist möglicher Prüfungsgegenstand in der Universitätsprüfung im SB 5a (Studienarbeit und mündliche Prüfung).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 24.04.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 01.05.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 08.05.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 15.05.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 22.05.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 29.05.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 05.06.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 12.06.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 19.06.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 26.06.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 03.07.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 10.07.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 17.07.24 09:00-11:00 HS 01, Mi 24.07.24 09:00-11:00 HS 01
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vereinsrecht

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
----------------------	---------------

Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123686
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000030
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stefan Geibel
Tags	SB 5b
Voraussetzung	ab 4. Fachsemester Grundkenntnisse zu den ersten drei Büchern des BGB
Inhalt	Die Vorlesung dient vornehmlich der Einführung in die grundlegenden Rechtsprobleme der juristischen Person des eingetragenen (Ideal-)Vereins (e.V.) als dem Prototyp der Körperschaft und behandelt im Überblick auch den Wirtschaftlichen Verein (§ 22 BGB) und den nichtrechtsfähigen Verein (Verein ohne Rechtspersönlichkeit) (§ 54 BGB). Insbesondere stehen im Mittelpunkt der Veranstaltung die sog. Vereinsklassenabgrenzung, das sog. Nebenzweckprivileg, Gründung und Entstehungsstufen eines Vereins, die Vereinsregisterpublizität, Geschäftsführung und Vertretung des Vereins, seine Organisations-, Haftungs- und Vermögensverfassung, Satzung und Beschlussfassung, die Mitgliedschaft und die Rechte und Pflichten der Mitglieder sowie Auflösung und Liquidation des Vereins. Am Ende werden noch Hinweise auf alte und neue Bestrebungen gegeben, einen Europäischen Verein als supranationale Rechtsform der EU einzuführen.
Lernziele	Ergänzungsveranstaltung zur Abdeckung des Examenspflichtfachstoffs
Literatur	Da Lehrbücher zum Vereinsrecht fehlen, sei verwiesen auf die einschlägigen Kommentierungen zu §§ 21 ff. BGB sowie auf Praxisleitfäden wie Sauter/Schweyer/Waldner, Der eingetragene Verein, 21. Aufl. 2021, oder Handbücher wie Stöber/Otto, Handbuch zum Vereinsrecht, 12. Aufl. 2021, oder Dauernheim/Reichert/Schiffbauer/Schimke, Vereins- und Verbandsrecht, 15. Aufl. 2023. Präsentationen und Materialien werden sukzessive über Moodle zur Verfügung gestellt.
Anmerkung	Beginn: 12.06.2024 (verblockt auf die 2. Semesterhälfte)

Verfassungsgeschichte der Neuzeit

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123453
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Grzeszick
Tags	Grundlagenveranstaltung I
Voraussetzung	Ab 1. Semester
Lernziele	Kenntnisse in Verfassungsgeschichte der Neuzeit
LV Art	Vorlesung mit Abschlussklausur
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Nach Mitteilung in Veranstaltung
Termine/Räume	Di 23.04.24 18:00-20:00 HS 13, Di 30.04.24 18:00-20:00 HS 13, Di 07.05.24 18:00-20:00 HS 13, Di 14.05.24 18:00-20:00 HS 13, Di 21.05.24 18:00-20:00 HS 13, Di 28.05.24 18:00-20:00 HS 13, Di 04.06.24 18:00-20:00 HS 13, Di 11.06.24 18:00-20:00 HS 13, Di 18.06.24 18:00-20:00 HS 13,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u>	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 25.06.24 18:00-20:00 HS 13, Di 02.07.24 18:00-20:00 HS 13, Di 09.07.24 18:00-20:00 HS 13,
Di 16.07.24 18:00-20:00 HS 13, Di 23.07.24 18:00-20:00 HS 13

Verhandlungspraxis im Verwaltungsprozess

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128272
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000098
Beteiligte Personen	Dr. Isabel Röcker
Tags	SB 3
Voraussetzung	ab 4. Semester; die Veranstaltung richtet sich auch, aber nicht nur an Studierende des SB 3 (Deutsches und europäisches Verwaltungsrecht).
Inhalt	Nach einem Überblick über den praktischen Ablauf eines Verwaltungsrechtsstreits werden verwaltungsrechtliche Fälle im Rollenspiel verhandelt und gelöst. Die Studierenden erhalten die Aufgabe, in simulierten mündlichen Verhandlungen vor dem Verwaltungsgericht die Rollen der Beteiligten zu übernehmen. Gegen Ende des Semesters ist ein gemeinsamer Besuch einer Sitzung des Verwaltungsgerichtshofs Baden-Württemberg in Mannheim geplant.
Lernziele	Vertiefung vorhandener Kenntnisse im Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht sowie Einblicke in die Verhandlungspraxis vor den Verwaltungsgerichten.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 3) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Zahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist auf 20 beschränkt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 8 Personen. Anmeldung per „heico“ bis zum 26.04.2024. Die Plätze werden nach Eingang der Anmeldungen vergeben.
Literatur	in der Veranstaltung.
Termine/Räume	Mo 29.04.24 09:00-12:00 Übungsraum 2, Mo 13.05.24 09:00-12:00 Übungsraum 2, Mo 17.06.24 09:00-12:00 Übungsraum 2, Mo 15.07.24 09:00-12:00 Übungsraum 2
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Verwaltungsrecht Allgemeiner Teil

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123736
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000040
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ute Mager
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:00-18:00 HS 10, Do 18.04.24 16:00-18:00 HS 13, Di 23.04.24 16:00-18:00 HS 10, Do 25.04.24 16:00-18:00 HS 13, Di 30.04.24 16:00-18:00 HS 10, Do 02.05.24 16:00-18:00 HS 13, Di 07.05.24 16:00-18:00 HS 10, Do 09.05.24 16:00-18:00 HS 13, Di 14.05.24 16:00-18:00 HS 10,
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u>

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 16.05.24 16:00-18:00 HS 13, Di 21.05.24 16:00-18:00 HS 10, Do 23.05.24 16:00-18:00 HS 13,
Di 28.05.24 16:00-18:00 HS 10, Do 30.05.24 16:00-18:00 HS 13, Di 04.06.24 16:00-18:00 HS 10,
Do 06.06.24 16:00-18:00 HS 13, Di 11.06.24 16:00-18:00 HS 10, Do 13.06.24 16:00-18:00 HS 13,
Di 18.06.24 16:00-18:00 HS 10, Do 20.06.24 16:00-18:00 HS 13, Di 25.06.24 16:00-18:00 HS 10,
Do 27.06.24 16:00-18:00 HS 13, Di 02.07.24 16:00-18:00 HS 10, Do 04.07.24 16:00-18:00 HS 13,
Di 09.07.24 16:00-18:00 HS 10, Do 11.07.24 16:00-18:00 HS 13, Di 16.07.24 16:00-18:00 HS 10,
Do 18.07.24 16:00-18:00 HS 13, Di 23.07.24 16:00-18:00 HS 10, Do 25.07.24 16:00-18:00 HS 13

Vom Referendariat bis zum Berufseinstieg

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128642
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heICO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000135
Beteiligte Personen	Jens Gomm; Nikolas Bauer; Arno Riethmüller
Tags	Anwaltsorientierung
Voraussetzung	ab 1. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Die Veranstaltung findet an einem Abend am Ende des Semesters statt. Der Termin wird Online in heICO und auf der Homepage der Anwaltsorientierung bekanntgegeben. Die Vielfalt der Berufsoptionen ist einer der großen Vorteile der juristischen Ausbildung. Mit dem näher rückenden ersten Staatsexamen stellt sich die Frage, wo danach der Weg hingehen soll. Beworben werden bei Jobmessen vor allem Großkanzleien – offen bleibt häufig die Frage, wie man sich eine Tätigkeit im Referendariat und im Beruf bei Kanzleien unterschiedlicher Größe, Rechtsabteilungen, Gerichten oder Behörden vorstellen kann. - Was ist Inhalt des Referendariats und insbesondere der Anwaltsstation? - Was verdient man tatsächlich im Referendariat und beim Berufseinstieg? - Welche Aufgaben habe ich als Referendar oder Berufsanfänger? - Wie sieht ein Arbeitstag aus? - Welche Voraussetzungen muss ich für eine entsprechende Anstellung mitbringen? - Welche Vorteile und Nachteile haben die unterschiedlichen Berufseinstiegsmöglichkeiten und welche Weichen können bereits während dem Referendariat gestellt werden? Dr. Arno Riethmüller (Rechtsanwalt bei Wach und Meckes) und Nikolas Bauer (Referent der Geschäftsführung bei BAUHAUS) sind seit 2015 als Rechtsanwälte zugelassen und haben bereits mehrere Stationen bei Kanzleien unterschiedlicher Größe durchlaufen. Richter am Landgericht Jens Gomm ist seit 2010 in der Justiz des Landes Baden-Württemberg tätig und nach verschiedenen Stationen derzeit an das Oberlandesgericht Karlsruhe abgeordnet. Nach den ersten Jahren im Beruf wollen sie einen Teil dieser Fragen fernab von Recruiting-Veranstaltung und Jobmesse beantworten, um angehenden Juristinnen und Juristen die Wahl ihrer Stationen und der ersten Anstellung zu erleichtern.
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heICO
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Fr 05.07.24 18:00-20:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u>	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Wissenschaftsführerschein

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128277
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000100
Beteiligte Personen	Eric Robert Aßfalg
Voraussetzung	ab 1. Semester
Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen juristischen wissenschaftlichen Arbeitens. Entsprechende Kenntnisse sind nicht nur für die Bearbeitung von Haus-, Seminar- und Studienarbeiten im juristischen Studium zwingend notwendig, sondern bilden auch das alltägliche Handwerkszeug von Juristinnen und Juristen in Gerichten, Behörden und der Anwaltschaft. Die Veranstaltung gliedert sich in zwei Termine: Im ersten Veranstaltungstermin werden die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens vorlesungsartig erläutert. Anschließend werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer für den zweiten Termin in Kleingruppen eingeteilt, in denen im kleineren Kreis anhand verschiedener Übungen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens eingeübt werden.
LV Art	Freiwillige Lehrveranstaltung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Keine; Anmeldung über heico
Betreff	Vorletzte und letzte Vorlesungswoche (Termin wird noch bekanntgegeben)
Literatur	Schimmel, Juristische Klausuren und Hausarbeiten richtig formulieren, 15. Aufl. 2022
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Zivilprozessrecht I (Erkenntnisverfahren)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123578
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000013
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Kern
Tags	SB 7
Voraussetzung	Ab 4. Semester. Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht, insbesondere in den ersten drei Büchern des BGB.

Inhalt	Das materielle Privatrecht verwirklicht sich am augenfälligsten im Prozess. Deshalb sind Kenntnisse im Zivilprozessrecht für eine Juristin und einen Juristen unabdingbar. Ausgehend von den Grundfragen des Zivilprozesses, seiner historischen Entwicklung und der Stellung des deutschen Rechts im Vergleich mit anderen Rechtsordnungen will die Vorlesung den Pflichtstoff auf dem Gebiet des Erkenntnisverfahrens vermitteln. Sie folgt dabei den verschiedenen Stadien eines Rechtsstreits und behandelt nicht nur den allgemeinen Ablauf, sondern nimmt auch die Perspektive der Parteien und des Gerichts ein.
Lernziele	Kenntnisse der Prozessmaximen, des Prozessablaufs, einzelner zivilprozessualer Institute und der zivilprozessualen Dogmatik
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 7)
Literatur	Jacoby, Zivilprozessrecht, 18. Aufl. 2022; Jauernig/Hess, Zivilprozessrecht, 30. Aufl. 2011; Lüke, Zivilprozessrecht I, 11. Aufl. 2020, Meller-Hannich, Zivilprozessrecht, 3. Aufl. 2022; Murray/Stürner, German Civil Justice, 2004; Musielak/Voit, Grundkurs ZPO, 16. Aufl. 2022; Pohlmann/Vogel, Zivilprozessrecht, 5. Aufl. 2022; Rosenberg/Schwab/Gottwald, Zivilprozessrecht, 18. Aufl. 2018.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 22.04.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 29.04.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 06.05.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 13.05.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 20.05.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 27.05.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 03.06.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 10.06.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 17.06.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 24.06.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 01.07.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 08.07.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 15.07.24 12:00-13:30 Heuscheuer I, Mo 22.07.24 12:00-13:30 Heuscheuer I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Zivilverfahren und Prozesstaktik in der Wirtschaftskanzlei

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128643
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000136
Beteiligte Personen	Anwaltsorientierung
Tags	SB 7 Anwaltsorientierung
Voraussetzung	ab 4. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Anhand aus der (Fach-)Presse bekannter Fallbeispiele aus den Bereichen des allgemeinen Zivilrechts, des Gesellschaftsrechts und des Kartellrechts werden im Rahmen von zwei halbtägigen Veranstaltungsterminen aktuelle Problemfelder streitiger Gerichtsverfahren aus der Perspektive einer forensisch tätigen Wirtschaftskanzlei präsentiert und erörtert. Die Veranstaltung gibt einen Überblick über materiell-rechtliche und zivilprozessuale Fragestellungen sowie über deren Zusammenspiel in der anwaltlichen Beratungspraxis. Zivilprozessuale, gesellschafts- oder kartellrechtliche Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht erforderlich. Am Ende der Veranstaltung besteht die Gelegenheit zum Erwerb einer interdisziplinären Schlüsselqualifikation durch ein zehnminütiges Kurzreferat, das wahlweise ein zivilprozess-, gesellschafts- oder kartellrechtliches Thema zum Gegenstand hat. Referatsthemen werden in der Einführungsveranstaltung vorgestellt. Dozenten: RA Dr. Carl Höfer, RA Dr. Simon Schmauder, LL.M. (University of San Diego), RA Dr. Raphael Höll 25.04.2024, 15 Uhr s.t.: Einführung 11.07.2024, 9 Uhr – 13 Uhr: Block 1 25.07.2024, 9 Uhr – 13 Uhr: Block 2

Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b, SPB 6, SPB 7) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung bei den Dozenten in der Einführungsveranstaltung und in heiCO
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Do 25.04.24 15:00-16:00, Do 11.07.24 09:00-13:00 Lautenschläger-Hörsaal, Do 25.07.24 09:00-13:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Zivilverfahren und Prozesstaktik in der Wirtschaftskanzlei

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128643
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000136
Beteiligte Personen	Anwaltsorientierung
Tags	SB 7 Anwaltsorientierung
Voraussetzung	ab 4. Semester. Keine Vorkenntnisse erforderlich.
Inhalt	Anhand aus der (Fach-)Presse bekannter Fallbeispiele aus den Bereichen des allgemeinen Zivilrechts, des Gesellschaftsrechts und des Kartellrechts werden im Rahmen von zwei halbtägigen Veranstaltungsterminen aktuelle Problemfelder streitiger Gerichtsverfahren aus der Perspektive einer forensisch tätigen Wirtschaftskanzlei präsentiert und erörtert. Die Veranstaltung gibt einen Überblick über materiell-rechtliche und zivilprozessuale Fragestellungen sowie über deren Zusammenspiel in der anwaltlichen Beratungspraxis. Zivilprozessuale, gesellschafts- oder kartellrechtliche Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht erforderlich. Am Ende der Veranstaltung besteht die Gelegenheit zum Erwerb einer interdisziplinären Schlüsselqualifikation durch ein zehnmütiges Kurzreferat, das wahlweise ein zivilprozess-, gesellschafts- oder kartellrechtliches Thema zum Gegenstand hat. Referatsthemen werden in der Einführungsveranstaltung vorgestellt. Dozenten: RA Dr. Carl Höfer, RA Dr. Simon Schmauder, LL.M. (University of San Diego), RA Dr. Raphael Höll 25.04.2024, 15 Uhr s.t.: Einführung 11.07.2024, 9 Uhr – 13 Uhr: Block 1 25.07.2024, 9 Uhr – 13 Uhr: Block 2
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b, SPB 6, SPB 7) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO

Betreff	Online
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung bei den Dozenten in der Einführungsveranstaltung und in heiCO
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Do 25.04.24 15:00-16:00, Do 11.07.24 09:00-13:00 Lautenschläger-Hörsaal, Do 25.07.24 09:00-13:00 Lautenschläger-Hörsaal

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Seminare

Aktuelle Entwicklungen im Internationalen Privat- und Verfahrensrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127753
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000081
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Pfeiffer
Tags	Seminar SB 8a
Inhalt	Blockveranstaltung nach Ankündigung
Lernziele	Wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen des Internationalen Privat- und Verfahrensrechts
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 8a)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Gute Grundkenntnisse im Zivil- und Verfahrensrecht
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung am Lehrstuhl erforderlich
Anmerkung	Eine Vorbesprechung wird durch Aushang angekündigt.

Aktuelle Fragen des Umwelt- und Klimarechts

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127932
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000086
Beteiligte Personen	Dr. Bettina Stepanek-Bühringer
Voraussetzung	ab 3. Semester Grundkenntnisse im Öffentlichen Recht
Inhalt	In der Veranstaltung werden aktuelle Fragen des Umwelt- und Klimarechts, insbesondere neue gesetzgeberische Entwicklungen, die Rolle unterschiedlicher Akteure und die Bedeutung des Klimaschutzes in der Abwägung sowie spezifische Konfliktfelder, von den Teilnehmenden vorgestellt und diskutiert (zu den einzelnen Themen und näheren Informationen siehe Bekanntmachung auf der Fakultäts- und der Lehrstuhl-Homepage)
Lernziele	Selbständiges wissenschaftliches Erarbeiten einer aktuellen rechtlichen Fragestellung sowie deren Präsentation im Rahmen eines mündlichen Kurzvortrages mit anschließender Diskussion
LV Art	Blockseminar: 04.07.2024-06.07.2024
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heiCO und das Lehrstuhlsekretariat (vor Beginn des Semesters)

Anmerkung Das Seminar wendet sich an Hauptfach- und Nebenfachstudierende der Rechtswissenschaft, Erasmus- und LL.M.-Studierende, die sich für aktuelle Fragen des Umwelt- und Klimarechts interessieren

Termine/Räume Do 04.07.24 09:00-16:00, Fr 05.07.24 09:00-16:00, Sa 06.07.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Arbeitsrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123647
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000019
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Markus Stoffels
Tags	SB 4 Arbeitsrecht
Voraussetzung	ab 4. Semester Grundkurs Zivilrecht I und II
Inhalt	Die Vorlesung behandelt den Pflichtstoff, also in erster Linie das Recht der Arbeitsverhältnisse. Schwerpunktmäßig geht es um die Regelungsinstrumente, die Begründung und Beendigung des Arbeitsverhältnisses einschließlich der sich darauf beziehenden Regelungen des Betriebsverfassungsrechts sowie die wesentlichen Vertragspflichten und die Folgen ihrer Verletzung. Aus dem kollektiven Arbeitsrecht werden das Tarifvertrags-, das Arbeitskämpfrecht und das Recht der betrieblichen Mitbestimmung im Überblick dargestellt.
Lernziele	Den Studierenden sollen vertiefte Einblicke in das Arbeitsrecht vermittelt werden. Das Arbeitsrecht soll mit seinen Bezügen zum Unionsrecht, zum Verfassungsrecht und zum Bürgerlichen Recht erfasst werden. Im Vordergrund stehen Systemverständnis und dogmatische Grundfragen. Darüber hinaus soll den Studierenden auch die praktische Relevanz der behandelten Rechtsfragen vor Augen geführt werden.
Literatur	Junker, Grundkurs Arbeitsrecht, 22. Aufl. 2023; Dütz/Thüsing, Arbeitsrecht, 28. Aufl. 2023; Hromadka/Maschmann, Arbeitsrecht Band 1, 8. Aufl. 2023; Preis/Temming, Arbeitsrecht, Individualarbeitsrecht, 7. Aufl. 2024; Waltermann, Arbeitsrecht, 20. Aufl. 2021; Zöllner/Loritz/Hergenröder, Arbeitsrecht, 7. Aufl. 2015; Kamanabrou, Arbeitsrecht, 2. Aufl. 2023.
Anmerkung	Begleitmaterialien werden zum download auf der E-Learning-Plattform der Uni Heidelberg (moodle) zur Verfügung gestellt. Die dtv-Ausgabe Arbeitsgesetze, 104. Aufl. 2024, wird benötigt.
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 17.04.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 23.04.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 24.04.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 30.04.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 01.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 07.05.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 08.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 14.05.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 15.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 21.05.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 22.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 28.05.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 29.05.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 04.06.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 05.06.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 11.06.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 12.06.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 18.06.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 19.06.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 25.06.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 26.06.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 02.07.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 03.07.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 09.07.24

14:00-16:00 HS 13, Mi 10.07.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 16.07.24 14:00-16:00 HS 13, Mi
17.07.24 11:00-13:00 Neue Aula, Di 23.07.24 14:00-16:00 HS 13, Mi 24.07.24 11:00-13:00 Neue
Aula

Berliner Blockseminar zum Unternehmensrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125446
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000078
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Kern; Prof. Dr. Dirk Verse; Prof. Dr. Stefan Geibel; Prof. Dr. Thomas Liebscher; Prof. Dr. Dr. h.c. Peter-Christian Müller-Graff; Prof. Dr. Peter Hommelhoff; Prof. Dr. Eberhard Schollmeyer
Tags	Seminar SB 5b
Inhalt	Blockseminar (4./5. Juli 2024)
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 5b)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Ausschreibung erfolgt im Laufe der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters (s. Lehrstuhl-Homepage und Webseite der Fakultät)

Blockseminar zum Wirtschaftsstrafrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128406
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000119
Beteiligte Personen	Dr. Sebastian Bürger
Tags	Seminar SB 2
Voraussetzung	ab 4. Semester Strafrecht AT und BT
Inhalt	Das Seminar behandelt aktuelle Themen und Fragestellungen zum Wirtschaftsstrafrecht
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 2)
Anmerkung	Eine Anmeldung per E-Mail (kr127@uni-heidelberg.de) ist erforderlich
Termine/Räume	Fr 28.06.24 09:00-20:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Das Recht der Non-Profit-Organisationen

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123831
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>

Veranstaltungsnummer	1000000073
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Thorsten Helm
Tags	Seminar SB 3
Inhalt	Die folgenden Themen werden vergeben: 1.) Definition, Bedeutung sowie steuer- und gesellschaftsrechtliche Charakteristika von Non-Profit-Organisationen 2.) Steuerbegünstigte Zwecke für NPO's: Rechtsgrundlagen, Inhalte und Funktionen 3.) Geeignete Rechtsformen und erforderliche Satzungsbestimmungen für Non-Profit-Organisationen 4.) Überlegungen und Anstöße zu europäischen Rechtsformen, insbesondere zu Verein und Stiftung 5.) Die Besteuerung von NPO-Konzernstrukturen im Gemeinnützigkeitsrecht 6.) Steuerprivilegien für Gemeinnützige/Non-Profit-Organisationen im Spiegel des Beihilferechts 7.) Social Entrepreneurship im Spiegel des Gemeinnützigkeitsrechts 8.) Die Finanzierung von Non Profit Organisationen über Spenden und Mittelweitergaben 9.) Transparenz von Non-Profit-Organisationen: Transparenzregister, Lobbyregister, Stiftungsregister, Zuwendungsempfängerregister 10.) European Cross-Border Associations (ECBA) – ein neuer Anlauf zu grenzüberschreitender Gemeinnützigkeit für Non-Profit-Organisationen 11.) Ausstieg aus und Verlust der Gemeinnützigkeit 12.) Behandlung von Auslandsspenden im deutschen Steuerrecht
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bitte melden Sie sich bis zum 30. April 2024 unter Angabe von drei der im Inhalt angegebenen Themen an. Zur Anmeldung schreiben Sie bitte an thorsten.helm@uni-heidelberg.de oder thelm@kpmg.com.
Prüfungstermine und Anmeldung	Eine Vorbesprechung ist im Laufe des Sommersemesters am 22. Mai 2024 um 17 Uhr s.t. vorgesehen (digital).
Literatur	Vorbereitung: Hilfreich sind Grundlagenkenntnisse des Steuerrechts.
Anmerkung	Hinweis: Nachlaufend zum Seminar kann aus dem Themenkreis des Steuerrechts der Non Profit Organisationen eine Studienarbeit im Schwerpunktbereich 5a angefertigt werden
Termine/Räume	Fr 19.07.24 10:00-16:00 Lautenschläger-Hörsaal, Sa 20.07.24 10:00-16:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Die Familiengesellschaften in Deutschland und Frankreich/ Les Sociétés familiales en France et en Allemagne

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125691
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000028
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marc-Philippe Weller
Tags	Seminar SB 8a
Inhalt	Seit 1968 hat der Austausch zwischen den juristischen Fakultäten von Heidelberg und Montpellier zur Partnerschaft zwischen den beiden Städten beigetragen und die Juristen der beiden Universitäten bereichert. Auch in diesem Jahr setzen das Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht der Juristischen Fakultät Heidelberg und das Centre du Droit de l'Entreprise der Juristischen Fakultät Montpellier diese gegenseitige Bereicherung fort und organisieren am 16. Mai 2024 ein

gemeinsames Kolloquium in Montpellier. Im Rahmen dieser Partnerschaft präsentieren die beiden Universitäten einen neuen Beitrag zum Thema „die Familiengesellschaften“. Sechs Vorträge werden zu diesem Thema gehalten. Programm siehe Lehrstuhl und Aushang!

Betreff	Montpellier
Termine/Räume	Do 16.05.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Digestenexegese

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124141
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000084
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Baldus
Tags	SB 1 Rechtsgeschichte
Voraussetzung	ab 4. Semester, bei besonderen Vorkenntnissen und Interessen auch früher. Latein (Lesekenntnisse). Römisches Recht, idealerweise auch Römisches Privatrecht.
Inhalt	Die Veranstaltung findet im IGR Raum 016 statt Nach einer methodischen und wissenschaftsgeschichtlichen Einführung werden Quellentexte so kleinschrittig und ergebnisoffen wie möglich auf Sachverhalt und Lösung gelesen. Ziel ist es, Abhängigkeit von der Sekundärliteratur möglichst zu vermeiden und selbstständig an den Texten zu forschen. Thematische Auswahl: Quellen zur Verteidigung des Vindikationsgegners.
Anmerkung	Studienarbeiten im SPB 1 können ab August 2024 geschrieben werden.
Termine/Räume	Do 06.06.24 16:00-19:00, Do 13.06.24 16:00-19:00, Do 20.06.24 16:00-19:00, Do 27.06.24 16:00-19:00, Do 04.07.24 16:00-19:00, Do 11.07.24 16:00-19:00, Do 18.07.24 16:00-19:00, Do 25.07.24 16:00-19:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Examinatorium SB 2

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129209
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000058
Beteiligte Personen	Max Friedrich Schlie; Julian Wejlupek; Leon Rolf Schiermeyer; Juliane Rabausch
Betreff	Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben

Termine/Räume	Fr 19.04.24 00:00-00:00, Fr 26.04.24 00:00-00:00, Fr 03.05.24 00:00-00:00, Fr 10.05.24 00:00-00:00, Fr 17.05.24 00:00-00:00, Fr 24.05.24 00:00-00:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Familienrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123586
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000015
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stefan Geibel
Inhalt	Gegenstand der Vorlesung ist eine Einführung in den Pflichtfachstoff auf dem Gebiet des Familienrechts (4. Buch des BGB), auch anhand aktueller Fälle oder Regelungsgegenstände (z.B. § 1358 BGB). Schwerpunkte bilden aus dem Eherecht die Begründung der Ehe und das Verlöbnis sowie die Wirkungen der Ehe im Allgemeinen, aus dem ehelichen Güterrecht das gesetzliche Güterrecht sowie die allgemeinen Vorschriften zur Gütertrennung und zur Gütergemeinschaft, ferner aus dem Verwandtschaftsrecht die allgemeinen Vorschriften und das Eltern-Kind-Verhältnis, insbesondere das Recht der elterlichen Sorge.
LV Art	Pflichtveranstaltung verblockt auf die 1. Semesterhälfte
Teilnahmekriterien und Anmeldung	ab 4. Semester Solide Kenntnisse zu den ersten drei Büchern des BGB
Literatur	Für den Einstieg gut geeignet: z. B. Dethloff, Familienrecht, 33. Aufl. 2022; Wellenhofer, Familienrecht, 7. Aufl. 2023; weitere Hinweise in der Vorlesung
Anmerkung	Präsentationen und Materialien werden sukzessive über Moodle zur Verfügung gestellt
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 24.04.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 01.05.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 08.05.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 15.05.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 22.05.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 29.05.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 05.06.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 12.06.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 19.06.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 26.06.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 03.07.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 10.07.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 17.07.24 09:00-11:00 HS 14, Mi 24.07.24 09:00-11:00 HS 14
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Klimatransformation des Gesellschaftsrechts - Greening Corporate Law

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125690
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marc-Philippe Weller
Tags	Seminar SB 5b SB 8a
Inhalt	Im Rahmen dieses Seminars soll beleuchtet werden, ob und wie das Gesellschaftsrecht einen Beitrag im Kampf gegen den Klimawandel leistet

und/oder in Zukunft leisten könnte und sollte. Gesellschaftsrechtsreformen im Lichte der Nachhaltigkeit werden mit der wachsenden Bedrohung des Klimawandels und den Entwicklungen auf EU-Ebene, die Unternehmen auch mittels des Gesellschaftsrechts stärker in den Dienst des Klimaschutzes stellen wollen, immer intensiver diskutiert. Die Abteilung Wirtschaftsrecht des vom 25. – 27. September 2024 in Stuttgart stattfindenden Deutschen Juristentags wird sich der Fragestellung „Empfehlen sich im Kampf gegen den Klimawandel gesetzgeberische Maßnahmen auf dem Gebiet des Gesellschaftsrechts?“ ebenfalls annehmen.

Betreff

siehe Ankündigung des Lehrstuhls

Anmerkung

Eine Besprechung mit näherer Erläuterung und verbindlicher Festlegung der Themen findet statt am Montag, 5. Februar 2024 um 14 Uhr c.t. im Seminarraum I des Instituts für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht (Erdgeschoss). Das Seminar eignet sich für Studierende ab dem 5. Fachsemester, die bereits Kenntnisse im Gesellschaftsrecht haben. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Plätze begrenzt. Voranmeldungen sind daher sinnvoll und können an Moritz Böbel (moritz.boebel@ipr.uni-heidelberg.de) abgegeben werden unter Angabe von Name, Vorname, Matrikelnummer, E-Mail-Adresse, Fachsemester, ggf. Auslandsstudium sowie Nennung des präferierten Themas.

Termine/Räume

Mi 25.09.24 00:00-00:15

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Kriminalwissenschaftliches Seminar über Sexualdelikte

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Juristische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127846>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

1000000085

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Dieter Dölling

Tags

Seminar SB 2

Inhalt

Im Sommersemester 2024 halte ich ein Kriminalwissenschaftliches Seminar über Sexualdelikte. Das Seminar ist für Studierende bestimmt, die ihre schriftliche Studienarbeit schreiben. Die Themen sind vergeben. Die Vorträge finden am 24. Mai 2024 von 9.00 bis 15.00 Uhr im Lautenschläger-Hörsaal statt.

Termine/Räume

Fr 24.05.24 09:00-15:00 Lautenschläger-Hörsaal

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Medizin- und Gesundheitsstrafrecht in der anwaltlichen Praxis

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Juristische Fakultät

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127801
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000083
Beteiligte Personen	Dr. Nadja Müller
Tags	SB 9 Schlüsselqualifikation
Voraussetzung	ab 4. Semester Es werden insbesondere Kenntnisse des Strafrechts AT und BT erwartet.
Inhalt	Im Seminar werden praxisrelevante medizinstrafrechtliche Themen vorgestellt und diskutiert; die Teilnehmer*innen haben eine mündliche Leistung in Form eines Vortrags zu erbringen.
LV Art	Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO)
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung in heiCO bis 01.06.2024
Anmerkung	Im Seminar werden praxisrelevante medizinstrafrechtliche Themen vorgestellt und diskutiert; die Teilnehmer*innen haben eine mündliche Leistung in Form eines Vortrags zu erbringen.
Termine/Räume	Fr 12.07.24 09:00-18:00 HS 12a, Sa 13.07.24 09:00-18:00 HS 12a
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar Medizinstrafrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128260
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000093
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Gerhard Dannecker
Tags	Seminar SB 2
Inhalt	Das Seminar behandelt aktuelle Themen und Fragestellungen des Medizinstrafrechts
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 9)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung und Themenvergabe sind bereits abgeschlossen
Termine/Räume	Fr 28.06.24 09:00-10:00, Sa 29.06.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar Völkerstrafrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128264

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000095
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Frank Meyer
Tags	Seminar SB 2
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 2)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung und Themenvergabe ist abgeschlossen
Termine/Räume	Mi 24.04.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar Wirtschaftsstrafrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128261
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000094
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Gerhard Dannecker
Tags	Seminar SB 2
Inhalt	Das Seminar behandelt aktuelle Themen und Fragestellungen des Wirtschaftsstrafrechts.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 9)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung und Themenvergabe über das Lehrstuhlsekretariat (sekretariat.dannecker@jurs.uni-heidelberg.de)
Termine/Räume	Fr 05.07.24 09:00-10:00, Sa 06.07.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar im Arbeitsrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125061
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000041
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Markus Stoffels
Tags	Seminar SB 4
Voraussetzung	ab 5. Semester Die Grundvorlesung Arbeitsrecht und möglichst auch die Vorlesungen zum Kollektiven Arbeitsrecht sollten bereits gehört worden sein.
Inhalt	In diesem Seminar werden aktuelle und grundlegende Probleme des Arbeitsrechts erörtert. Neben dem Erwerb eines Seminarscheins ist die

vorlaufende Anfertigung arbeitsrechtlicher Studienarbeiten für den SPB 4 möglich.

Lernziele	Exemplarische Vertiefung der arbeitsrechtlichen Kenntnisse. Einübung der Fähigkeit, wissenschaftliche Ausarbeitungen anzufertigen und die Ergebnisse mündlich vorzustellen.
Anmerkung	Blockseminar nach Vereinbarung Die Themenvergabe hat bereits stattgefunden. Auf Anfrage können ggf. noch weitere Themen zur Bearbeitung vergeben werden.

Seminar im Europäischen Privatrecht: Die neue Verbraucherkreditrichtlinie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125063
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000047
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Baldus
Tags	Seminar SB 1 Rechtsgeschichte
Voraussetzung	ab 4. Semester Anfängerübung im Bürgerlichen Recht; Sachenrecht I; (jeweils: oder vergleichbare Kenntnisse in ausländischen Privatrechten); Europarecht I.
Inhalt	Die Neufassung der Verbraucherkreditrichtlinie 2023 nimmt Diskussionen zur Vorversion auf und hat Folgen auch für die deutsche Darlehens- und Kreditsicherungsrechtspraxis. Das Seminar behandelt Problemschwerpunkte und Entwicklungstendenzen.
Lernziele	s. Inhalt.
LV Art	Seminar (§ 9 I Nr. 3 JAPrO) Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 6, ggf. SB 1)
Betreff	Termin nach Absprache
Anmerkung	Das Seminar ist auch für ERASMUS- und LL.M.-Studierende geeignet. Nachlaufend werden ab August 2024 für Themen mit europarechtlichem Schwerpunkt Studienarbeiten im SB 6 angeboten, für Themen mit rechtsvergleichendem Schwerpunkt Studienarbeiten im SB 1.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 00:00-00:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar im Sozialrecht „Aktuelle Probleme und Grundfragen des Sozialrechts“

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125066
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000075
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Axer

Tags	Seminar SB 4 SB 9
Voraussetzung	SB 4 und SB 9 sowie am Sozialrecht Interessierte
Inhalt	Es sind bereits alle Themen des Seminars vergeben. Termin wird noch bekannt gegeben.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4 und SB 9)

Seminar im Völkerrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127939
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000089
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Grzeszick
Tags	Seminar SB 8b
Voraussetzung	Ab 5. Semester. Völkerrecht.
Lernziele	Völkerrecht
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 8 b)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Nach Anfrage beim Dozenten

Seminar zu aktuellen Fragen des Unternehmensrechts

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125444
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000048
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dirk Verse
Tags	Seminar SB 5b
Voraussetzung	Ausschreibung erfolgt im Laufe der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters (s. Lehrstuhl-Homepage und Webseite der Fakultät)
Inhalt	Blockveranstaltung gegen Ende des Semesters (genauer Termin wird noch bekannt gegeben)

Seminar „Die Zukunft der internationalen Schiedsgerichtsbarkeit“

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125065
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000057
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Kern
Tags	Seminar SB 8a

Voraussetzung	Ab 5. Semester. Grundkenntnisse auf dem Gebiet des Zivilprozessrechts, des internationalen Privatrechts und Handels- und Wirtschaftsrechts.
Inhalt	Das Seminar findet in Les Diablerets, Schweiz statt. Vorbesprechung voraussichtlich am 22.04.2024 Gegenstand des Seminars sind aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet internationalen Schiedsgerichtsbarkeit. Diskutiert werden sollen u.a. die Rechtsprechung des EuGH zur Investitions- und Sportschiedsgerichtsbarkeit sowie die Reformen und Reformvorhaben in Deutschland, England, der Schweiz und Österreich. Das Seminar findet gemeinsam mit den Universitäten Wien (Prof. Dr. Christian Koller) und Lausanne statt.
Lernziele	Wissenschaftliche Aufarbeitung, mündliche Präsentation und Diskussion eines Seminarthemas in internationalem Umfeld.
LV Art	Ergänzungsveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (je nach Seminarthema SB 6, 7, 8a, 8b)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bewerbung mit kurzem Motivationsschreiben und tabellarischem Lebenslauf per E-Mail an sekretariat.kern@ipr.uni-heidelberg.de, Betreff: Seminar Schiedsverfahrensrecht, Sommersemester 2024 bis zum 19.04.2024.
Literatur	Paul Oberhammer/Christian Koller, Schiedsrecht im Wettbewerb der Rechtsordnungen, ZZPInt 17 (2012), 75 ff.; Joachim Münch, Vom Beruf unserer Zeit zur Reform des Schiedsrechts, JZ 2023, 958 ff.; ders., Die Reform des Schweizer Internationalen Schiedsrechts, ZZPInt 25 (2020), 233 ff.; ders., Betrachtungen zur Reformierung des Schiedsrechts, ZZPInt 23 (2018), 259 ff.; Christoph A. Kern, The Flight from ISDS, in: Festschrift Kronke, 2020, S. 1451 ff.
Anmerkung	An- und Abreise erfolgen individuell. Für Unterbringung und Verpflegung entstehen Kosten von ca. 120,- Euro.

Seminar „Historische Rechtssprache und Rechtsvergleichung“

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128273
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000099
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Andreas Deutsch
Tags	Seminar SB 1
Voraussetzung	ab 2. Semester; für Studienarbeit besser höheres Semester. Auch Erasmus-, LLM.-Studierende. Interesse an Rechtsgeschichte. Für Studienarbeitskandidaten ist der vorherige Besuch von Vorlesungen zur deutschen und europäischen Rechtsgeschichte sowie zum Römischen Recht empfohlen.
Inhalt	Die Veranstaltung will anhand ausgewählter Rechtsquellen in die Methode der Rechtsvergleichung – auch als Instrument der rechtshistorischen Forschung – einführen. Zugleich soll die historische deutsche Rechtssprache beleuchtet werden. Der Themenschwerpunkt für die Seminararbeiten wird gemeinschaftlich in der Veranstaltung abgesprochen. Denkbar wäre etwa ein Blick auf die großen Kodifikationen.
Lernziele	Die methodischen Ansätze der Rechtsvergleichung sollen gelernt und geübt werden, der Blick auf die Rechtssprache geschärft werden. Hilfsmittel

werden vorgestellt. In den Seminararbeiten soll dann Erlerntes angewandt werden. Die Vermittlung des Instrumentariums zur Auslegung von historischen Rechtstexten (Exegese) und der Techniken für die historische Rechtsvergleichung soll zugleich den Blick auf das geltende Recht schärfen.

LV Art	Ergänzungsveranstaltung Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 1).
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Teilnehmen kann jede(r). Auch Zuhörende sind willkommen. Die Themenverteilung für die Seminararbeiten erfolgt in der ersten Sitzung. Wer da verhindert ist, soll bitte eine E-Mail schreiben.
Betreff	IGR 016 (Ebertplatz); (anfangs, dann als Block)
Literatur	Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.
Anmerkung	Der zweite Teil der Veranstaltung soll als Blocksitzung stattfinden, deren Termin in der ersten Sitzung abgesprochen wird. Rückfragen (und auf Wunsch auch vorhergehende Anmeldungen) gerne an: Andreas.Deutsch@uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:00-18:00, Mi 24.04.24 16:00-18:00, Mi 08.05.24 16:00-18:00, Mi 15.05.24 16:00-18:00, Mi 22.05.24 16:00-18:00, Mi 29.05.24 16:00-18:00, Mi 05.06.24 16:00-18:00, Mi 12.06.24 16:00-18:00, Mi 19.06.24 16:00-18:00, Mi 26.06.24 16:00-18:00, Mi 03.07.24 16:00-18:00, Mi 10.07.24 16:00-18:00, Mi 17.07.24 16:00-18:00, Mi 24.07.24 16:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar „Straf- und Strafverfahrensrecht im Zeitalter von Digitalisierung und Datafizierung“ („AI and Big Data in the Criminal Justice System“)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128265
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000096
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Frank Meyer
Tags	Seminar SB 2
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 2)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung und Themenvergabe ist abgeschlossen
Termine/Räume	Do 06.06.24 09:00-10:00, Fr 07.06.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar „...und an das Opfer denkt niemand?“ – Das Deliktsoffer in Kriminologie, Straf- und Strafprozessrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127936
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000087

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Tillmann Johannes Bartsch
Tags	Seminar SB 2
Voraussetzung	ab 3. Semester
Inhalt	In dem Seminar werden die Opfer von Straftaten in den Blick genommen. Gefragt wird u.a. danach, was man überhaupt unter dem Begriff des Opfers einer Straftat (des Verletzten) versteht, welche Folgen Straftaten für Opfer haben können und welche strafprozessualen Rechte Opfer nach der Tat haben. Vergeben werden also sowohl rechtliche als auch kriminologische/viktimologische Themen. Die Vorbesprechung findet am 29.02.2024 statt
Literatur	Literaturhinweise werden in der Vorbesprechung (29.02.2024) gegeben.
Anmerkung	Leider sind bereits alle Seminarplätze vergeben
Termine/Räume	Fr 28.06.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar: Höchststrichterliche Rechtsprechung im materiellen Strafrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127947
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000091
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Volker Haas
Tags	Seminar SB 2
Voraussetzung	ab 5. Semester Grundkurse Strafrecht
Inhalt	Höchststrichterliche Rechtsprechung im materiellen Strafrecht
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 2)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bitte Seminarankündigung beachten. Anmeldung im Lehrstuhlsekretariat erforderlich.
Betreff	Uhrzeit wird noch bekannt gegeben
Termine/Räume	Sa 20.07.24 00:00-00:00 Hörsaal, So 21.07.24 00:00-00:00 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Sozialisation und Delinquenz

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128437
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000122
Beteiligte Personen	apl. Prof. Dieter Hermann

Tags	Seminar SB 2
Inhalt	In vielen Kriminalitätstheorien sowie in empirischen kriminologischen Studien wird postuliert, dass Kriminalität durch Sozialisationsprozesse entsteht. Vermittelnde Personen können die Peergroup, die Eltern, die Schule oder Medien sein. In der Veranstaltung soll die Brauchbarkeit solcher Ansätze überprüft werden. Das Ziel ist es, die Stärken und Schwächen einer sozialisationstheoretisch orientierten Kriminalitätstheorie herauszuarbeiten.
Prüfungstermine und Anmeldung	Die Vorbesprechung zu dem Seminar findet am Freitag, den 12. April um 10.15 Uhr als Videokonferenz statt. Bitte melden Sie dazu etwa eine Woche vorher per Mail an: hermann@krimi.uni-heidelberg.de.
Anmerkung	Die Vorbesprechung zu dem Seminar findet am Freitag, den 12. April um 10.15 Uhr als Videokonferenz statt. Bitte melden Sie dazu etwa eine Woche vorher per Mail an: hermann@krimi.uni-heidelberg.de.
Termine/Räume	Do 25.07.24 10:15-17:45 Übungsraum 5, Fr 26.07.24 10:15-17:45 Übungsraum 5
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Textseminar Rechtsphilosophie "Immanuel Kant": Über den Gemeinspruch (1793)

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123546
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000004
Beteiligte Personen	Dr. Rainer Keil; Prof. Dr. Jan Schuhr
Tags	Seminar
Voraussetzung	ab 1. Semester Es werden keine Vorkenntnisse erwartet.
Inhalt	Das Seminar wendet sich an alle, die sich für Rechtsphilosophie interessieren (Studierende, Doktoranden und Mitarbeiter – gleich welcher Disziplin). Ein Scheinerwerb ist nicht erforderlich; bei Bedarf können zum Scheinerwerb aber gern Themen für Seminararbeiten und -vorträge vereinbart werden. Solche Arbeiten sind i.d.R. nach Abschluss der Veranstaltung zu erstellen und Vorträge im kommenden Semester zu halten. Nicht-juristische Teilnehmer:innen können für das Protokollieren einer Stunde (Ergebnisse und wesentlicher Gedankengang) einen benoteten Teilnahmechein erhalten. Im „Gemeinspruch“ behandelt Kant das Verhältnis von Theorie und Praxis. Für jede Disziplin, die die Richtigkeit von Handlungen zum Gegenstand hat, ist das eine wesentliche Frage. In seiner Abhandlung verteidigt Kant zugleich seine auf dem Pflichtbegriff gegründete Moralphilosophie. Wir werden den Text, der den Diskurs zu diesen Themen seit seinem Erscheinen 1793 wesentlich beeinflusst hat, im Seminar lesen und eingehend besprechen sowie Bezüge zu gegenwärtiger juristischer Dogmatik und Praxis herstellen.
Lernziele	Erfassung eines philosophischen Primärtextes, Interpretation und Kontextualisierung eines komplexen Textes, Reflektion juristischer Methode, Vertiefung rechtsphilosophischer Kenntnisse.
LV Art	Grundlagenveranstaltung

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Regelmäßige Anwesenheit. Das Seminar wendet sich an alle, die sich für Rechtsphilosophie interessieren (Studierende, Doktorand:innen und Mitarbeiter:innen – gleich welcher Disziplin).
Prüfungstermine und Anmeldung	Nach Vereinbarung
Literatur	Wir lesen den Text in der Meiner-Ausgabe (Immanuel Kant: Über den Gemeinspruch: Das mag in der Theorie richtig sein, taugt aber nicht für die Praxis. Zum ewigen Frieden. Hrsg. v. Klemme, ISBN 978-3-7873-1030-2). Andere Ausgaben sind aber ebenso geeignet. Der Text sollte von Beginn an zum Seminar mitgebracht werden.
Anmerkung	Im „Gemeinspruch“ behandelt Kant das Verhältnis von Theorie und Praxis. Für jede Disziplin, die die Richtigkeit von Handlungen zum Gegenstand hat, ist das eine wesentliche Frage. In seiner Abhandlung verteidigt Kant zugleich seine auf dem Pflichtbegriff gegründete Moralphilosophie. Wir werden den Text, der den Diskurs zu diesen Themen seit seinem Erscheinen 1793 wesentlich beeinflusst hat, im Seminar lesen und eingehend besprechen sowie Bezüge zu gegenwärtiger juristischer Dogmatik und Praxis herstellen

Völkerrechtliche Aspekte des Israel-Palästina-Konflikts

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128678
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	100000032
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Anne Carlotte Marie Peters
Tags	Seminar 8b
Voraussetzung	Solide Kenntnisse im Völkerrecht; erfolgreicher Besuch einer Völkerrechtsvorlesung (spätestens SoSe 2024).
Inhalt	Seit dem Vorstoß der palästinensischen Terrorgruppe Hamas auf israelisches Gebiet und Massakern an der Zivilbevölkerung ist der Konflikt zwischen Israel und Palästina in eine neue Phase eingetreten. Der massiv intensivierte bewaffnete Konflikt wirft zahlreiche völkerrechtliche Fragen des ius contra bellum und ius in bello auf. Auch die Vorgeschichte, der Kontext und mögliche Zukunftsszenarien sollen in diesem Seminar unter völkerrechtlichen Gesichtspunkten diskutiert werden. Das Blockseminar findet von Montag, 17. Juni bis Mittwoch, 19. Juni 2024 an der FU Berlin gemeinsam mit Studierenden der Universität Heidelberg statt.
Betreff	Blockseminar an der FU Berlin
Prüfungstermine und Anmeldung	Abgabetermin für die schriftlichen Seminararbeiten ist Montag, der 27. Mai 2024 (in elektronischer Form an apeters-office@mpil.de und in Papierform per Post an das Büro von Prof. Dr. Anne Peters, Max-Planck-Institut für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht, Im Neuenheimer Feld 535, 69120 Heidelberg. Es gilt das Datum des Poststempels.
Anmerkung	Für Studierende der Uni Heidelberg stehen 10 Plätze (6 für Seminar- und 4 für Studienarbeiten) zur Verfügung. Seminarplätze werden unter Berücksichtigung nachgewiesener Kompetenzen und der Semesterzahl vergeben. Von Studierenden, die im Rahmen des Seminars Studienarbeiten anfertigen, wird auch die Teilnahme am Seminar erwartet. Themen- und Platzvergabe für Studienarbeiten erfolgt wie üblich über das Prüfungsamt der Fakultät. Die Themen sind bereits vergeben, es besteht eine Warteliste.

Termine/Räume	Mo 17.06.24 00:00-00:00, Di 18.06.24 00:00-00:00, Mi 19.06.24 00:00-00:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

WuV I: Kreditsicherungsrecht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123587
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000016
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Kern
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 24.04.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 01.05.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 08.05.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 15.05.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 22.05.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 29.05.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 05.06.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 12.06.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 19.06.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 26.06.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 03.07.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 10.07.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 17.07.24 11:00-13:00 HS 14, Mi 24.07.24 11:00-13:00 HS 14
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Zivil- und arbeitsrechtliches Seminar zum 74. DJT

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127937
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	100000088
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Lobinger
Tags	SB 4
Voraussetzung	Ab 6. Semester (ausnahmsweise früher). Zivilrechtliche Grundvorlesungen und mind. Anfängerübung Zivilrecht, Grundvorlesung Arbeitsrecht, möglichst schon große BGB-Übung.
Inhalt	Der Inhalt der Seminarthemen orientiert sich an den Oberthemen des 74. Deutschen Juristentags in Stuttgart. Siehe hierzu i. E. die Themenliste auf der Lehrstuhlhomepage:
Lernziele	Wissenschaftlich vertiefte Bearbeitung der Themen; entsprechende schriftliche Ausarbeitung und Vortragspräsentation mit anschließender Diskussion
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung im Sekretariat ab sofort möglich; Vorbesprechung vsl. in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Bitte auch in heico anmelden.
Betreff	vom 25. – 27.09.2024 in Neckarzimmern
Anmerkung	Drei Themen sind für Studienarbeiten reserviert. Für alle Seminarteilnehmer entfällt der Tagungsbeitrag auf dem 74. DJT in Stuttgart vom 25. – 27.09.2024. Die Teilnahme dort ist freiwillig. Die Kosten des Seminars in Neckarzimmern sind selbst zu tragen. Falls hierfür finanzielle Unterstützung erforderlich sein sollte, kann dies durch den Lehrstuhl organisiert werden.

Termine/Räume Fr 19.07.24 09:00-10:00, Sa 20.07.24 09:00-10:00, So 21.07.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Zivil- und arbeitsrechtliches Seminar zum 74. DJT

Art/Typ (SWS) Seminar (2)
Organisation Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127937>
ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)
Veranstaltungsnummer 1000000088
Beteiligte Personen Prof. Dr. Thomas Lobinger
Tags SB 4
Voraussetzung Ab 6. Semester (ausnahmsweise früher). Zivilrechtliche Grundvorlesungen und mind. Anfängerübung Zivilrecht, Grundvorlesung Arbeitsrecht, möglichst schon große BGB-Übung.
Inhalt Der Inhalt der Seminarthemen orientiert sich an den Oberthemen des 74. Deutschen Juristentags in Stuttgart. Siehe hierzu i. E. die Themenliste auf der Lehrstuhlhomepage:
Lernziele Wissenschaftlich vertiefte Bearbeitung der Themen; entsprechende schriftliche Ausarbeitung und Vortragspräsentation mit anschließender Diskussion
LV Art Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4)
Teilnahmekriterien und Anmeldung Anmeldung im Sekretariat ab sofort möglich; Vorbesprechung vsl. in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Bitte auch in heico anmelden.
Betreff vom 25. – 27.09.2024 in Neckarzimmern
Anmerkung Drei Themen sind für Studienarbeiten reserviert. Für alle Seminarteilnehmer entfällt der Tagungsbeitrag auf dem 74. DJT in Stuttgart vom 25. – 27.09.2024. Die Teilnahme dort ist freiwillig. Die Kosten des Seminars in Neckarzimmern sind selbst zu tragen. Falls hierfür finanzielle Unterstützung erforderlich sein sollte, kann dies durch den Lehrstuhl organisiert werden.
Termine/Räume Fr 19.07.24 09:00-10:00, Sa 20.07.24 09:00-10:00, So 21.07.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

„O Oberkeit! Oberkeit! wie thustu mir Uhnrecht!“ – Die Hexenverfolgung am Beispiel von Hexenprozessen des 16. und 17. Jahrhunderts in der Grafschaft Wertheim

Art/Typ (SWS) Seminar (3)
Organisation Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125698>
ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)
Veranstaltungsnummer 1000000054

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Volker Haas; Prof. Dr. Christian Hattenhauer; apl. Prof. Klaus-Peter Schroeder
Tags	Seminar SB 1
Voraussetzung	ab 2. Semester Interesse an den historischen Zusammenhängen des Rechts; möglichst Stoff der Vorlesung Deutsche Rechtsgeschichte
Inhalt	Das Thema „Hexenverfolgung“ soll mit Unterstützung des Wertheimer Staatsarchivs in Bronnbach u.a. anhand von Originalarchivalien des 16. und 17. Jahrhunderts aus der Grafschaft Wertheim lebendig werden.
Lernziele	Schulung im Umgang mit archivalischen Quellen, im Verfassen einer wissenschaftlichen Abhandlung und im wissenschaftlichen Vortrag
LV Art	Pflichtveranstaltung / Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 1) / Ergänzungsveranstaltung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bei Interesse wenden Sie sich bitte möglichst früh an Frau Grünbaum (sekretariat.hattenhauer@igr.uni-heidelberg.de). Eine erste Vorbesprechung findet online (heiCONF) am 16.05. um 14.15 Uhr statt.
Betreff	Staatsarchiv Wertheim im ehemaligen Zisterzienserkloster Bronnbach im Taubertal
Prüfungstermine und Anmeldung	Belegung und Prüfungsanmeldung in heiCO
Literatur	Hinweise in der Vorbesprechung
Termine/Räume	Mo 07.10.24 00:00-00:00, Di 08.10.24 00:00-00:00, Mi 09.10.24 00:00-00:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Übungen

Übung im Bürgerlichen Recht für Anfänger

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123776
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000063
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Pfeiffer
Tags	Übung
Voraussetzung	Ab 3. Semester. Stoff des Grundkurses
Inhalt	Gegenstand der Veranstaltung ist die zivilrechtliche Falllösungstechnik. In der Veranstaltung kann der Schein für die Anfängerübung erworben werden. Es werden eine Hausarbeit (in der vorlesungslosen Zeit vor dem Sommersemester) und zwei Klausuren während der Vorlesungszeit angeboten.
Lernziele	Beherrschung der Falllösungstechnik auf Anfängerniveau
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung auf heiCO und Moodle erforderlich
Prüfungstermine und Anmeldung	Nach Ankündigung
Literatur	Ankündigung in der Vorlesung
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 22.04.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 29.04.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 06.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 13.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 20.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 27.05.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 03.06.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 10.06.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 17.06.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 24.06.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 01.07.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 08.07.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 15.07.24 14:00-16:00 Heuscheuer I, Mo 22.07.24 14:00-16:00 Heuscheuer I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123778
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000064
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Andreas Piekenbrock
Tags	Übung
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 22.04.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 29.04.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 06.05.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 13.05.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 20.05.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 27.05.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 03.06.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 10.06.24
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine</u> "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

16:00-18:00 HS 10, Mo 17.06.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 24.06.24 16:00-18:00 HS 10, Mo
01.07.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 08.07.24 16:00-18:00 HS 10, Mo 15.07.24 16:00-18:00 HS 10,
Mo 22.07.24 16:00-18:00 HS 10

Übung im Strafrecht für Anfänger

Art/Typ (SWS)	Übung (3)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123779
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000065
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Frank Meyer
Tags	Übung
Voraussetzung	ab 2. Semester Grundkurs Strafrecht I
Inhalt	In der Veranstaltung wird eingeübt, Rechtsgutachten zu Fällen zu erstellen. Der thematische Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf Fragen der Allgemeinen Lehren des Strafrechts. Der Pflichtstoff setzt sich aus den Inhalten des Grundkurses Strafrecht I und (entsprechend dem Fortschritt der Vorlesung) des Grundkurses Strafrecht II zusammen. Es werden aber auch Grundkenntnisse im Besonderen Teil des StGB vorausgesetzt. Prüfungsaufgaben sind in Form von Hausarbeit und Klausuren zu bearbeiten. Der Sachverhalt der Ferienhausarbeit ist über die Homepage der Fakultät abrufbar. Ihm sind nähere Vorgaben zu Formalien und zur Abgabe zu entnehmen, ebenso zur notwendigen Anmeldung zur Teilnahme. Zum Ablauf der Klausuren werden in der Veranstaltung nähere Informationen bekanntgegeben. Die Besprechungsfälle werden vorab über Moodle abrufbar sein. Sie sollen jeweils zu Beginn der Veranstaltung für ca. 45 Minuten bearbeitet werden.
Lernziele	Einübung der Fallbearbeitungstechnik, Erwerb der Fähigkeiten zur Ablegung der Zwischenprüfung im Strafrecht
LV Art	Pflichtveranstaltung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung bei heico und Moodle erforderlich
Prüfungstermine und Anmeldung	Klausuren: 8.5.2024, 26.6.2024
Literatur	Literatur wird in der Vorlesung empfohlen
Anmerkung	Materialien und allgemeine Informationen zur Vorlesung finden Sie unter Moodle
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-14:00 HS 13, Di 23.04.24 11:00-14:00 HS 13, Di 30.04.24 11:00-14:00 HS 13, Di 07.05.24 11:00-14:00 HS 13, Di 14.05.24 11:00-14:00 HS 13, Di 21.05.24 11:00-14:00 HS 13, Di 28.05.24 11:00-14:00 HS 13, Di 04.06.24 11:00-14:00 HS 13, Di 11.06.24 11:00-14:00 HS 13, Di 18.06.24 11:00-14:00 HS 13, Di 25.06.24 11:00-14:00 HS 13, Di 02.07.24 11:00-14:00 HS 13, Di 09.07.24 11:00-14:00 HS 13, Di 16.07.24 11:00-14:00 HS 13, Di 23.07.24 11:00-14:00 HS 13
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Juristische Fakultät

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123780
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000066
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Volker Haas
Tags	Übung
Voraussetzung	ab 4. Semester Grundkurse Strafrecht
LV Art	Pflichtveranstaltung
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 26.04.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 03.05.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 10.05.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 17.05.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 24.05.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 31.05.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 07.06.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 14.06.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 21.06.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 28.06.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 05.07.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 12.07.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 19.07.24 09:00-11:00 HS 13, Fr 26.07.24 09:00-11:00 HS 13
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übung im Öffentlichen Recht für Anfänger

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123781
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000067
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hanno Kube
Tags	Übung Anfängerübung
Voraussetzung	ab 3. Semester (Staatsexamensstudierende); BA Begleitfach Öffentliches Recht ab x. Semester. Teilnahme am Grundkurs Verfassungsrecht I und II sowie an der grundkursbegleitenden Arbeitsgemeinschaft.
Inhalt	In der Übung werden staatsorganisationsrechtliche, grundrechtliche und verfassungsprozessuale Inhalte in Fallform vorgestellt und erörtert.
Lernziele	Die Übung dient der fallorientierten Vertiefung des Stoffs, der im Grundkurs Verfassungsrecht I und II erarbeitet wurde.
Anmerkung	Im Rahmen der Übung werden eine vorlaufende Hausarbeit und zwei Klausuren gestellt (Sachverhalt der Hausarbeit und Zeitplan der Übung auf der Homepage der Fakultät abrufbar). Diese Arbeiten bilden den öffentlich-rechtlichen Teil der Zwischenprüfung. Zu den Anforderungen an die Zwischenprüfung (Fristen zur Anmeldung usw.) wird auf die Mitteilungen des Prüfungsamtes der Juristischen Fakultät verwiesen
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 26.04.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 03.05.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 10.05.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 17.05.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 24.05.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 31.05.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 07.06.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 14.06.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 21.06.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 28.06.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 05.07.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 12.07.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 19.07.24 11:00-13:00 HS 14, Fr 26.07.24 11:00-13:00 HS 14
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Juristische Fakultät

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123782
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000068
Beteiligte Personen	Bettina Stepanek
Tags	Übung
Voraussetzung	ab 6. Semester Allgemeines und Besonderes Verwaltungsrecht, Verwaltungsprozessrecht
Inhalt	Die Veranstaltung dient dem Erwerb des Übungsscheins im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene. Anhand von Fällen werden Probleme aus dem Allgemeinen Verwaltungsrecht (einschl. Staatshaftungsrecht) und dem Besonderen Verwaltungsrecht (Baurecht, Polizei- und Ordnungsrecht, Kommunalrecht), jeweils mit Bezügen zum Verwaltungsprozessrecht und Verfassungsrecht sowie ggf. dem Europarecht, wiederholt und vertieft.
Lernziele	Wiederholung und Vertiefung des Allgemeinen und Besonderen Verwaltungsrechts sowie des Verwaltungsprozessrechts einschließlich der Bezüge dieser Bereiche zum Verfassungsrecht und ggf. zum Europarecht
Teilnahmekriterien und Anmeldung	In den ersten zwei Vorlesungswochen über heiCO
Literatur	Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben
Anmerkung	An Gesetzestexten werden benötigt: Sartorius I (Verfassungs- und Verwaltungsgesetze der Bundesrepublik Deutschland) und Dürig (Gesetze des Landes BW) oder entsprechende Taschenbuchsammlungen (z.B. C.F. Müller, Nomos).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 24.04.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 08.05.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 15.05.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 22.05.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 29.05.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 05.06.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 12.06.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 19.06.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 26.06.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 03.07.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 10.07.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 17.07.24 13:00-16:00 HS 13, Mi 24.07.24 13:00-16:00 HS 13
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

9. Personal Development Workshop: Was wir vom Fußball für das Leben lernen können

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128518
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000128
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Duve
Tags	Anwaltsorientierung Schlüsselqualifikation
Inhalt	Anlässlich der EURO 24 liegt der Schwerpunkt des 9. Personal Development Workshops auf der Frage, was wir vom Fußball für das Leben lernen können. Eine inhaltliche Beschreibung folgt zeitnah an dieser Stelle. Der Workshop eignet sich sowohl für Teilnehmende, die sich eine Einführung in die Thematik wünschen, als auch für solche mit weitergehenden Kenntnissen. Die Veranstaltung vermittelt eine interdisziplinäre Schlüsselqualifikation im Sinne des § 9 JAPrO oder einen Seminarschein. Sie wird im Workshop-Format stattfinden, bietet aber auch Gelegenheit zum Vortrag sowie die Beteiligung an praktischen Übungen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Veranstaltung zum Erwerb eines Seminarscheins oder einer Schlüsselqualifikation ab 3. Semester Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.
Literatur	Nähere Hinweise werden in der Vorbesprechung gegeben.
Anmerkung	Die Anmeldung erfolgt im Rahmen der Vorbesprechung. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Noria Pilarski E-Mail: noria.pilarski@stud.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Do 04.07.24 09:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal, Fr 05.07.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

9. Personal Development Workshop: Was wir vom Fußball für das Leben lernen können

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128518
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000128
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Duve
Tags	Anwaltsorientierung Schlüsselqualifikation
Inhalt	Anlässlich der EURO 24 liegt der Schwerpunkt des 9. Personal Development Workshops auf der Frage, was wir vom Fußball für das Leben lernen können. Eine inhaltliche Beschreibung folgt zeitnah an dieser Stelle. Der Workshop

eignet sich sowohl für Teilnehmende, die sich eine Einführung in die Thematik wünschen, als auch für solche mit weitergehenden Kenntnissen. Die Veranstaltung vermittelt eine interdisziplinäre Schlüsselqualifikation im Sinne des § 9 JAPrO oder einen Seminarschein. Sie wird im Workshop-Format stattfinden, bietet aber auch Gelegenheit zum Vortrag sowie die Beteiligung an praktischen Übungen.

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Veranstaltung zum Erwerb eines Seminarscheins oder einer Schlüsselqualifikation ab 3. Semester Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.
Betreff	Ort: Fakultätssitzungssaal 001
Literatur	Nähere Hinweise werden in der Vorbesprechung gegeben.
Anmerkung	Die Anmeldung erfolgt im Rahmen der Vorbesprechung. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Noria Pilarski E-Mail: noria.pilarski@stud.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Do 04.07.24 09:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal, Fr 05.07.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

AG Klausurenlehre

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128734
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	100000141
Beteiligte Personen	Hazal Deniz Aygün
Tags	AG
Voraussetzung	Studierende mit ersten Klausurerfahrungen nach Abschluss der Zwischenprüfung.
Inhalt	Die Arbeitsgemeinschaft soll der vertieften Auseinandersetzung mit der Klausurtechnik dienen und wichtige Kompetenzen in diesem Bereich vermitteln.
Termine/Räume	Mo 22.04.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 29.04.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 06.05.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 13.05.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 27.05.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 03.06.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 10.06.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 17.06.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 24.06.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 01.07.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 08.07.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 15.07.24 18:00-20:00 HS 04a, Mo 22.07.24 18:00-20:00 HS 04a
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

AG Strafrecht II

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128729
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	100000138

Beteiligte Personen	Chiara Victoria Henrich; Alica Freitag
Tags	AG
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 25.04.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Do 02.05.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 16.05.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 23.05.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 06.06.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 13.06.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 19.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 20.06.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 26.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 27.06.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 03.07.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 04.07.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 10.07.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 11.07.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 17.07.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 18.07.24 11:00-13:00 Übungsraum 1, Mi 24.07.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Do 25.07.24 11:00-13:00 Übungsraum 1

AG Verfassungsrecht

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128691
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000090
Beteiligte Personen	Julia Kraft; Fiona Emily Karl; Anna-Lena Siehr; Paul Goes; Juliane Rabausch; Luca Steinbeck; Jonas Bierhoff; Leonie Mentzel; Max Paul Waimer; Johanna Carolin Alexandra Maria Wiegand; Anabel Carmen Elter; Patricia Alina Sugg; Sophia Johanna Emilia Effinger; Solveig Arnswald; Julia Silvia Strobel; Simon Ulrich Wannagat; Johannes Maria Tegel
Tags	AG
Voraussetzung	ab dem 2. Semester und für Studierende des Nebenfachs Öffentliches Recht
Inhalt	In den Arbeitsgemeinschaften wird der in den Vorlesungen behandelte Stoff im Gespräch erörtert und anhand praktischer Fälle vertieft. Der inhaltliche Themenschwerpunkt liegt im Verfassungsrecht und Verfassungsprozessrecht.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 04a, Mo 22.04.24 09:00-11:00 UGX 60, Mo 22.04.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Mo 22.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 22.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mo 22.04.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Di 23.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 23.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Di 23.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Di 23.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Di 23.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 25.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Do 25.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Do 25.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Do 25.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Fr 26.04.24 09:00-10:00 Übungsraum 1, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 04a, Mo 29.04.24 09:00-11:00 UGX 60, Mo 29.04.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Di 30.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 30.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Di 30.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Di 30.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Di 30.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 02.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Do 02.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Do 02.05.24 16:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal, Do 02.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Fr 03.05.24 09:00-10:00 Übungsraum 1, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 04a, Mo 06.05.24 09:00-11:00 UGX 60, Mo 06.05.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mo 06.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Di 07.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 07.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Di 07.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Di 07.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Di 07.05.24 18:00-20:00 Hörsaal,

Fr 10.05.24 09:00-10:00 Übungsraum 1, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 04a, Mo 13.05.24 09:00-11:00 UGX 60, Mo 13.05.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mo 13.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Di 14.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 14.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Di 14.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Di 14.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Di 14.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 16.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Do 16.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Do 16.05.24 16:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal, Do 16.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Fr 17.05.24 09:00-10:00 Übungsraum 1, Di 21.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 21.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Di 21.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Di 21.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Di 21.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 23.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Do 23.05.24 16:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal, Do 23.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Fr 24.05.24 09:00-10:00 Übungsraum 1, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 04a, Mo 27.05.24 09:00-11:00 UGX 60, Mo 27.05.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Di 28.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 28.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Di 28.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Di 28.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Di 28.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Fr 31.05.24 09:00-10:00 Übungsraum 1, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 04a, Mo 03.06.24 09:00-11:00 UGX 60, Mo 03.06.24 09:00-11:00 ehem. Senatssaal, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mo 03.06.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Di 04.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 04.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Di 04.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 1, Di 04.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Di 04.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 06.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Do 06.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Do 06.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Do 06.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Fr 07.06.24 09:00-10:00 Übungsraum 1, ... (119)

AG Verwaltungsrecht

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128735
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000142
Beteiligte Personen	Lilly-Marie Steinke
Voraussetzung	ab dem 6. Semester und Studierende des Nebenfachs Öffentliches Recht
Inhalt	In den Arbeitsgemeinschaften wird der in den Vorlesungen behandelte Stoff im Gespräch erörtert und anhand praktischer Fälle vertieft. Der inhaltliche Themenschwerpunkt liegt im Verwaltungsrecht und Verwaltungsprozessrecht.
Termine/Räume	Do 25.04.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 25.04.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 02.05.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 02.05.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 16.05.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 16.05.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 23.05.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 23.05.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 06.06.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 06.06.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 13.06.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 13.06.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 20.06.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 20.06.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 27.06.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 27.06.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 04.07.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 04.07.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 11.07.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 11.07.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 18.07.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 18.07.24 18:00-20:00 HS 04a, Do 25.07.24 14:00-16:00 SGU 1017, Do 25.07.24 18:00-20:00 HS 04a

AG Zivilrecht II

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128698
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000137
Beteiligte Personen	Fabian Schulz; Sophie Swami Hornbach; PLAN1509 Enning Oliver; PLAN1510 Feith, Ferdinand; PLAN1511 Koslowski, Adrian ; Theresa Hößl; Ben David Brandwein; Lennart Schiek; Moritz Ferdinand Böbel; Majbritt Lindemann; Marcel Philip Zühlsdorff; Laura Birgit Korn; Alexey Gusev
Tags	AG
Voraussetzung	ab dem 2. Fachsemester
Inhalt	In den Arbeitsgemeinschaften wird der in den Vorlesungen behandelte Stoff im Gespräch erörtert und anhand praktischer Fälle vertieft. Der inhaltliche Themenschwerpunkt liegt im Schuldrecht AT.
Termine/Räume	Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 22.04.24 16:00-18:00, Mo 22.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Lautenschläger-Hörsaal, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 4, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 4, Mi 24.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 25.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 18:00-20:00, Do 25.04.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 16:00-18:00, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 30.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 30.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Do 02.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-20:00, Do 02.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 06.05.24 16:00-18:00, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 07.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 07.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 08.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 13.05.24 16:00-18:00, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 14.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 14.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 15.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 16.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 18:00-20:00, Do 16.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Di 21.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 21.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 22.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 23.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 18:00-20:00, Do 23.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 16:00-18:00, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 28.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 28.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 29.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 03.06.24 16:00-18:00, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 04.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 04.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 05.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 06.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 18:00-20:00, Do 06.06.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 10.06.24 16:00-18:00, Mo 10.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 11.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 11.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 12.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do

13.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 16:00-18:00
 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-20:00, ...(103)

AG Zivilrecht II

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128698
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000137
Beteiligte Personen	Fabian Schulz; Sophie Swami Hornbach; PLAN1509 Enning Oliver; PLAN1510 Feith, Ferdinand; PLAN1511 Koslowski, Adrian ; Theresa Hößl; Ben David Brandwein; Lennart Schiek; Moritz Ferdinand Böbel; Majbritt Lindemann; Marcel Philip Zühlsdorff; Laura Birgit Korn; Alexey Gusev
Tags	AG
Voraussetzung	ab dem 2. Fachsemester
Inhalt	In den Arbeitsgemeinschaften wird der in den Vorlesungen behandelte Stoff im Gespräch erörtert und anhand praktischer Fälle vertieft. Der inhaltliche Themenschwerpunkt liegt im Schuldrecht AT.
Termine/Räume	Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 22.04.24 16:00-18:00, Mo 22.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Lautenschläger-Hörsaal, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 4, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 4, Mi 24.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 25.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 18:00-20:00, Do 25.04.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 16:00-18:00, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 30.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 30.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Do 02.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-20:00, Do 02.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 06.05.24 16:00-18:00, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 07.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 07.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 08.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 13.05.24 16:00-18:00, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 14.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 14.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 15.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 16.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 18:00-20:00, Do 16.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Di 21.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 21.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 22.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 23.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 18:00-20:00, Do 23.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 16:00-18:00, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 28.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 28.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 29.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24

09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 03.06.24 16:00-18:00, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 04.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 04.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 05.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 06.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 18:00-20:00, Do 06.06.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 10.06.24 16:00-18:00, Mo 10.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 11.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 11.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 12.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 13.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-20:00, ...(103)

AG Zivilrecht II

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128698
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000137
Beteiligte Personen	Fabian Schulz; Sophie Swami Hornbach; PLAN1509 Enning Oliver; PLAN1510 Feith, Ferdinand; PLAN1511 Koslowski, Adrian ; Theresa Hößl; Ben David Brandwein; Lennart Schiek; Moritz Ferdinand Böbel; Majbritt Lindemann; Marcel Philip Zühlsdorff; Laura Birgit Korn; Alexey Gusev
Tags	AG
Voraussetzung	ab dem 2. Fachsemester
Inhalt	In den Arbeitsgemeinschaften wird der in den Vorlesungen behandelte Stoff im Gespräch erörtert und anhand praktischer Fälle vertieft. Der inhaltliche Themenschwerpunkt liegt im Schuldrecht AT.
Betreff	IGW Seminarraum
Termine/Räume	Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 22.04.24 16:00-18:00, Mo 22.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Lautenschläger-Hörsaal, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 4, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 4, Mi 24.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 25.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 18:00-20:00, Do 25.04.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 16:00-18:00, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 30.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 30.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Do 02.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-20:00, Do 02.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 06.05.24 16:00-18:00, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 07.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 07.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 08.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 13.05.24 16:00-18:00, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 14.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 14.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 15.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 16.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 16:00-18:00 Übungsraum,

Do 16.05.24 18:00-20:00, Do 16.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Di 21.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 21.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 22.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 23.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 18:00-20:00, Do 23.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 16:00-18:00, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 28.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 28.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 29.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 03.06.24 16:00-18:00, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 04.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 04.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 05.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 06.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 18:00-20:00, Do 06.06.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 10.06.24 16:00-18:00, Mo 10.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 11.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 11.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 12.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 13.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-20:00, ...(103)

AG Zivilrecht II

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128698
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000137
Beteiligte Personen	Fabian Schulz; Sophie Swami Hornbach; PLAN1509 Enning Oliver; PLAN1510 Feith, Ferdinand; PLAN1511 Koslowski, Adrian ; Theresa Hößl; Ben David Brandwein; Lennart Schiek; Moritz Ferdinand Böbel; Majbritt Lindemann; Marcel Philip Zühlsdorff; Laura Birgit Korn; Alexey Gusev
Tags	AG
Voraussetzung	ab dem 2. Fachsemester
Inhalt	In den Arbeitsgemeinschaften wird der in den Vorlesungen behandelte Stoff im Gespräch erörtert und anhand praktischer Fälle vertieft. Der inhaltliche Themenschwerpunkt liegt im Schuldrecht AT.
Betreff	Achtung: Ausweichtermin! Die AG findet im Übrigen dienstags von 9-11 Uhr im Ü1 statt.
Termine/Räume	Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 22.04.24 16:00-18:00, Mo 22.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Lautenschläger-Hörsaal, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum 4, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum 4, Mi 24.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 25.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 25.04.24 18:00-20:00, Do 25.04.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 29.04.24 16:00-18:00, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 30.04.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 30.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Do 02.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-20:00, Do
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in Heico.	

02.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 1, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 06.05.24 16:00-18:00, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 07.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 07.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 08.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 13.05.24 16:00-18:00, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 14.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 14.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 15.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 16.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 16.05.24 18:00-20:00, Do 16.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Di 21.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 21.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 22.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 23.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 23.05.24 18:00-20:00, Do 23.05.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 27.05.24 16:00-18:00, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 28.05.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 28.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 29.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 03.06.24 16:00-18:00, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 04.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 04.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 05.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 06.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 06.06.24 18:00-20:00, Do 06.06.24 18:00-20:00 Übungsraum 5, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 12, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 12a, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Mo 10.06.24 16:00-18:00, Mo 10.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Di 11.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 1, Di 11.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Übungsraum 5, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 5, Mi 12.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Do 13.06.24 09:00-11:00 Übungsraum 5, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-20:00, ...(103)

AG Zivilrecht III

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128730
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000139
Beteiligte Personen	Charlotte Währisch; Louis Maximilian Roer; Raffael Müller; Leon Wörner; Tom Lennart Kettler; Victor de Lousanoff; Paul Goes; Ann-Cathrin Maier
Tags	AG
Voraussetzung	ab dem 4. Fachsemester
Inhalt	In den Arbeitsgemeinschaften wird der in den Vorlesungen behandelte Stoff im Gespräch erörtert und anhand praktischer Fälle vertieft. Der inhaltliche Themenschwerpunkt liegt im Sachenrecht.
Termine/Räume	Mo 22.04.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 22.04.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 23.04.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 24.04.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 24.04.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

1, Mo 29.04.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 29.04.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 30.04.24 18:00-20:00 HS 10, Mo 06.05.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 06.05.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 07.05.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 08.05.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 13.05.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 13.05.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 14.05.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 15.05.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Di 21.05.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 22.05.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 27.05.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 27.05.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 28.05.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 29.05.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 03.06.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 03.06.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 04.06.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 05.06.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 10.06.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 10.06.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 11.06.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 12.06.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 12.06.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 17.06.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 17.06.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 18.06.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 19.06.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 19.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 19.06.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 19.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 19.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 24.06.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 24.06.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 25.06.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 26.06.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 26.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 26.06.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 26.06.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 26.06.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 01.07.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 01.07.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 02.07.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 03.07.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 03.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 03.07.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 03.07.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 03.07.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 08.07.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 08.07.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 09.07.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 10.07.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 10.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 10.07.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 10.07.24 16:00-17:30 Übungsraum 1, Mi 10.07.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mo 15.07.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 15.07.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 16.07.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 17.07.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 17.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 17.07.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 17.07.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 17.07.24 16:00-18:00 Übungsraum 1, Mo 22.07.24 14:00-16:00 HS 12, Mo 22.07.24 14:00-16:00 SGU 1017, Di 23.07.24 18:00-20:00 HS 10, Mi 24.07.24 14:00-16:00 HS 12, Mi 24.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 24.07.24 14:00-16:00 SGU 1016, Mi 24.07.24 16:00-18:00 Hörsaal, Mi 24.07.24 16:00-18:00 Übungsraum 1

Arbeitsgemeinschaft im Arbeitsrecht

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123668
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000023
Beteiligte Personen	Julius Johann Loos
Tags	SB 4 Arbeitsrecht
Voraussetzung	ab 5. Semester Individualarbeitsrecht, Kollektives Arbeitsrecht (optional, aber günstig)
Inhalt	In Ergänzung der arbeitsrechtlichen Vorlesungen werden grundlegende und aktuelle Fälle aus dem kollektiven Arbeitsrecht besprochen. Dies umfasst schwerpunktmäßig die Rechtsgebiete Arbeitskämpfrecht, Tarifvertragsrecht und Betriebsverfassungsrecht. In methodischer Hinsicht soll dadurch die mündliche Falllösung als Vorbereitung auf die mündliche Universitätsprüfung

geübt werden. Im Rahmen des letzten Termins wird außerdem für die Prüfungskandidatinnen und -kandidaten eine Simulation der mündlichen Prüfung angeboten.

Lernziele	Wiederholung und Vertiefung des kollektiven Arbeitsrechts; Anwendung des Theoriewissens zur Lösung grundlegender und aktueller Fälle aus dem kollektiven Arbeitsrecht insbesondere in mündlicher Form
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Alle Interessierten sind herzlich zur Teilnahme eingeladen, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Betreff	Jur. Sem. ÜR 1
Prüfungstermine und Anmeldung	24.05.2024, Anmeldung im Rahmen der AG persönlich beim Dozenten.
Literatur	Hromadka/Maschmann, Arbeitsrecht Band 2, 8. Aufl., Berlin/Heidelberg 2020; Stoffels/Reiter/Bieder, Fälle zum kollektiven Arbeitsrecht, 3. Aufl., München 2024.
Anmerkung	Bitte beachten Sie, dass die Lehrveranstaltung bereits am Dienstag, den 09.04.2024 sowie am Donnerstag, den 11.04.2024, also in der Woche vor Vorlesungsbeginn zweimal stattfindet (jeweils im Übungsraum 1 des Juristischen Seminars). Weitere Informationen zum Ablauf der Lehrveranstaltung sowie aktuelle Hinweise finden Sie im Moodle-Kurs.
Termine/Räume	Di 09.04.24 16:00-18:00, Do 11.04.24 16:00-18:00, Mo 15.04.24 18:00-20:00 ehem. Senatssaal, Di 16.04.24 18:00-20:00 HS 12a, Do 18.04.24 18:00-20:00 ehem. Senatssaal, Di 23.04.24 18:00-20:00 HS 12a, Do 25.04.24 18:00-20:00 ehem. Senatssaal, Di 30.04.24 18:00-20:00 HS 12a, Di 07.05.24 18:00-20:00, Di 14.05.24 18:00-20:00 HS 12a, Do 16.05.24 16:00-18:00 HS 04a, Di 21.05.24 18:00-20:00 HS 12a, Fr 24.05.24 16:00-18:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Arbeitsgemeinschaft im Arbeitsrecht

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123668
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heICO
Veranstaltungsnummer	1000000023
Beteiligte Personen	Julius Johann Loos
Tags	SB 4 Arbeitsrecht
Voraussetzung	ab 5. Semester Individualarbeitsrecht, Kollektives Arbeitsrecht (optional, aber günstig)
Inhalt	In Ergänzung der arbeitsrechtlichen Vorlesungen werden grundlegende und aktuelle Fälle aus dem kollektiven Arbeitsrecht besprochen. Dies umfasst schwerpunktmäßig die Rechtsgebiete Arbeitskämpfrecht, Tarifvertragsrecht und Betriebsverfassungsrecht. In methodischer Hinsicht soll dadurch die mündliche Falllösung als Vorbereitung auf die mündliche Universitätsprüfung geübt werden. Im Rahmen des letzten Termins wird außerdem für die Prüfungskandidatinnen und -kandidaten eine Simulation der mündlichen Prüfung angeboten.
Lernziele	Wiederholung und Vertiefung des kollektiven Arbeitsrechts; Anwendung des Theoriewissens zur Lösung grundlegender und aktueller Fälle aus dem kollektiven Arbeitsrecht insbesondere in mündlicher Form
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 4)

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Alle Interessierten sind herzlich zur Teilnahme eingeladen, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Betreff	Fakultätssitzungssaal 001
Prüfungstermine und Anmeldung	24.05.2024, Anmeldung im Rahmen der AG persönlich beim Dozenten.
Literatur	Hromadka/Maschmann, Arbeitsrecht Band 2, 8. Aufl., Berlin/Heidelberg 2020; Stoffels/Reiter/Bieder, Fälle zum kollektiven Arbeitsrecht, 3. Aufl., München 2024.
Anmerkung	Bitte beachten Sie, dass die Lehrveranstaltung bereits am Dienstag, den 09.04.2024 sowie am Donnerstag, den 11.04.2024, also in der Woche vor Vorlesungsbeginn zweimal stattfindet (jeweils im Übungsraum 1 des Juristischen Seminars). Weitere Informationen zum Ablauf der Lehrveranstaltung sowie aktuelle Hinweise finden Sie im Moodle-Kurs.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 09.04.24 16:00-18:00, Do 11.04.24 16:00-18:00, Mo 15.04.24 18:00-20:00 ehem. Senatssaal, Di 16.04.24 18:00-20:00 HS 12a, Do 18.04.24 18:00-20:00 ehem. Senatssaal, Di 23.04.24 18:00-20:00 HS 12a, Do 25.04.24 18:00-20:00 ehem. Senatssaal, Di 30.04.24 18:00-20:00 HS 12a, Di 07.05.24 18:00-20:00, Di 14.05.24 18:00-20:00 HS 12a, Do 16.05.24 16:00-18:00 HS 04a, Di 21.05.24 18:00-20:00 HS 12a, Fr 24.05.24 16:00-18:00

Arbeitsgemeinschaft im Steuerrecht

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123748
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000046
Beteiligte Personen	Katharina Steuer
Tags	SB 5a Steuerrecht
Voraussetzung	ab 5. Semester Die Arbeitsgemeinschaft richtet sich vorrangig an Studierende, die unmittelbar vor der Prüfung im Steuerrecht stehen und sich parallel darauf vorbereiten. Sofern Grundkenntnisse des Steuerrechts vorhanden sind, eignet sich die Arbeitsgemeinschaft auch für alle anderen Studierenden des Schwerpunktbereichs, um das gesammelte Wissen im Fallkontext zu vertiefen. Ohne Vorkenntnisse im Steuerrecht eignet sich die erste Stunde, um über einige Einstiegsfälle einen ersten Zugang zum Steuerrecht zu erhalten.
Inhalt	Fälle zum Einkommensteuerrecht, Körperschaftsteuerrecht, Gewerbesteuerrecht, Umsatzsteuerrecht und zur Abgabenordnung.
Lernziele	Die Veranstaltung zielt darauf ab, das abstrakt gelernte Wissen am konkreten Fall einzuüben und hierdurch auf die (mündliche) Prüfung im Schwerpunktbereich vorzubereiten.
Literatur	Aktuelle Steuergesetze sind mitzubringen
Anmerkung	Die Veranstaltung erfolgt teilverblockt in der ersten Semesterhälfte

Examenstutorium DiDo 2, neuer Kurs

Art/Typ (SWS)	Tutorium (9)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128282
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000110
Beteiligte Personen	Dr. Anne Streng-Baunemann; Ludmila Hustus; Dr. Christian David Walter Uhlmann; Severin Fuchs; Claudia Maria Hainthaler
Tags	Examenstutorium HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übungen abgeschlossen
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft examensrelevante Probleme aus den Gebieten des Zivilrechts, Öffentlichen Rechts und Strafrechts. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe, die von den 33 examenstypischen Fällen geprägt ist, steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund.
Betreff	Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Di 16.04.24 17:00-20:00, Do 18.04.24 17:00-20:00, Di 23.04.24 17:00-20:00, Do 25.04.24 17:00-20:00, Di 30.04.24 17:00-20:00, Do 02.05.24 17:00-20:00, Di 07.05.24 17:00-20:00, Di 14.05.24 17:00-20:00, Do 16.05.24 17:00-20:00, Di 04.06.24 17:00-20:00, Do 06.06.24 17:00-20:00, Di 11.06.24 17:00-20:00, Do 13.06.24 17:00-20:00, Di 18.06.24 17:00-20:00, Do 20.06.24 17:00-20:00, Di 25.06.24 17:00-20:00, Do 27.06.24 17:00-20:00, Di 02.07.24 17:00-20:00, Do 04.07.24 17:00-20:00, Di 09.07.24 17:00-20:00, Do 11.07.24 17:00-20:00, Di 16.07.24 17:00-20:00, Do 18.07.24 17:00-20:00, Di 23.07.24 17:00-20:00, Do 25.07.24 17:00-20:00, Di 30.07.24 17:00-20:00, Do 01.08.24 17:00-20:00, Di 06.08.24 17:00-20:00, Do 08.08.24 17:00-20:00, Di 13.08.24 17:00-20:00, Do 15.08.24 17:00-20:00

Examenstutorium DiDo, fortgesetzter Kurs

Art/Typ (SWS)	Tutorium (9)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128287
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000109
Beteiligte Personen	Dr. Daniel Rodi; Matthias Benjamin Hülkamp; Dr. Robert Pracht; Isabelle Tassius; Carla Schön
Tags	Examenstutorium HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übungen abgeschlossen
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft examensrelevante Probleme aus den Gebieten des Zivilrechts, Öffentlichen Rechts und Strafrechts. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe, die von den 33 examenstypischen Fällen geprägt ist, steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund.
Betreff	Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Um an den regulären Examenstutorien teilzunehmen, ist eine Anmeldung über moodle erforderlich (siehe oben, e-learning Kurs). Dies gilt nicht für die

Sonderveranstaltungen der Examenstutorien. Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 17:00-20:00, Do 18.04.24 17:00-20:00, Di 23.04.24 17:00-20:00, Do 25.04.24 17:00-20:00, Di 30.04.24 17:00-20:00, Do 02.05.24 17:00-20:00, Di 07.05.24 17:00-20:00, Di 14.05.24 17:00-20:00, Do 16.05.24 17:00-20:00, Di 04.06.24 17:00-20:00, Do 06.06.24 17:00-20:00, Di 11.06.24 17:00-20:00, Do 13.06.24 17:00-20:00, Di 18.06.24 17:00-20:00, Do 20.06.24 17:00-20:00, Di 25.06.24 17:00-20:00, Do 27.06.24 17:00-20:00, Di 02.07.24 17:00-20:00, Do 04.07.24 17:00-20:00, Di 09.07.24 17:00-20:00, Do 11.07.24 17:00-20:00, Di 16.07.24 17:00-20:00, Do 18.07.24 17:00-20:00, Di 23.07.24 17:00-20:00, Do 25.07.24 17:00-20:00, Di 30.07.24 17:00-20:00, Do 01.08.24 17:00-20:00, Di 06.08.24 17:00-20:00, Do 08.08.24 17:00-20:00, Di 13.08.24 17:00-20:00, Do 15.08.24 17:00-20:00

Examenstutorium DoDi 1, neuer Kurs

Art/Typ (SWS)	Tutorium (9)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128281
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000111
Beteiligte Personen	Sebastian Fuchs; Tim Marian Striebeck; Dr. Anton Stefan Zimmermann; Magdalena Söllner; Benedikt Philipp Heuser; Lukas Martin
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übungen abgeschlossen
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft examensrelevante Probleme aus den Gebieten des Zivilrechts, Öffentlichen Rechts und Strafrechts. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe, die von den 33 examenstypischen Fällen geprägt ist, steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund.
Betreff	Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 16:00-19:00, Do 18.04.24 16:00-19:00, Di 23.04.24 16:00-19:00, Do 25.04.24 16:00-19:00, Di 30.04.24 16:00-19:00, Do 02.05.24 16:00-19:00, Di 07.05.24 16:00-19:00, Di 14.05.24 16:00-19:00, Do 16.05.24 16:00-19:00, Di 04.06.24 16:00-19:00, Do 06.06.24 16:00-19:00, Di 11.06.24 16:00-19:00, Do 13.06.24 16:00-19:00, Di 18.06.24 16:00-19:00, Do 20.06.24 16:00-19:00, Di 25.06.24 16:00-19:00, Do 27.06.24 16:00-19:00, Di 02.07.24 16:00-19:00, Do 04.07.24 16:00-19:00, Di 09.07.24 16:00-19:00, Do 11.07.24 16:00-19:00, Di 16.07.24 16:00-19:00, Do 18.07.24 16:00-19:00, Di 23.07.24 16:00-19:00, Do 25.07.24 16:00-19:00, Di 30.07.24 16:00-19:00, Do 01.08.24 16:00-19:00, Di 06.08.24 16:00-19:00, Do 08.08.24 16:00-19:00, Di 13.08.24 16:00-19:00, Do 15.08.24 16:00-19:00

Examenstutorium MoMi, fortgesetzter Kurs

Art/Typ (SWS)	Tutorium (9)
Organisation	Juristische Fakultät

(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128285
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000112
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Jörg Engel; Bruno Striebel; Noah Zimmermann; Nathanael Klosowski
Tags	Examenstutorium HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übungen abgeschlossen
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft examensrelevante Probleme aus den Gebieten des Zivilrechts, Öffentlichen Rechts und Strafrechts. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe, die von den 33 examenstypischen Fällen geprägt ist, steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund.
Betreff	Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Um an den regulären Examenstutorien teilzunehmen, ist eine Anmeldung über moodle erforderlich (siehe oben, e-learning Kurs). Dies gilt nicht für die Sonderveranstaltungen der Examenstutorien. Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-19:00, Mi 17.04.24 16:00-19:00, Mo 22.04.24 16:00-19:00, Mi 24.04.24 16:00-19:00, Mo 29.04.24 16:00-19:00, Mo 06.05.24 16:00-19:00, Mi 08.05.24 16:00-19:00, Mo 13.05.24 16:00-19:00, Mi 15.05.24 16:00-19:00, Mo 03.06.24 16:00-19:00, Mi 05.06.24 16:00-19:00, Mo 10.06.24 16:00-19:00, Mi 12.06.24 16:00-19:00, Mo 17.06.24 16:00-19:00, Mi 19.06.24 16:00-19:00, Mo 24.06.24 16:00-19:00, Mi 26.06.24 16:00-19:00, Mo 01.07.24 16:00-19:00, Mi 03.07.24 16:00-19:00, Mo 08.07.24 16:00-19:00, Mi 10.07.24 16:00-19:00, Mo 15.07.24 16:00-19:00, Mi 17.07.24 16:00-19:00, Mo 22.07.24 16:00-19:00, Mi 24.07.24 16:00-19:00, Mo 29.07.24 16:00-19:00, Mi 31.07.24 16:00-19:00, Mo 05.08.24 16:00-19:00, Mi 07.08.24 16:00-19:00, Mo 12.08.24 16:00-19:00, Mi 14.08.24 16:00-19:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Examenstutorium MoMi, neuer Kurs

Art/Typ (SWS)	Tutorium (9)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128283
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000113
Beteiligte Personen	Moritz Teichmann; Tim Buchholz; Dr. Josef Wittmann; Philipp Sebastian Wolff; Carla Schön
Tags	Examenstutorium HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übungen abgeschlossen
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft examensrelevante Probleme aus den Gebieten des Zivilrechts, Öffentlichen Rechts und Strafrechts. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe, die von den 33 examenstypischen Fällen geprägt ist, steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund.

Betreff	Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Um an den regulären Examenstutorien teilzunehmen, ist eine Anmeldung über moodle erforderlich (siehe oben, e-learning Kurs). Dies gilt nicht für die Sonderveranstaltungen der Examenstutorien. Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 16:00-19:00, Mi 17.04.24 16:00-19:00, Mo 22.04.24 16:00-19:00, Mi 24.04.24 16:00-19:00, Mo 29.04.24 16:00-19:00, Mo 06.05.24 16:00-19:00, Mi 08.05.24 16:00-19:00, Mo 13.05.24 16:00-19:00, Mi 15.05.24 16:00-19:00, Mi 22.05.24 16:00-19:00, Mo 27.05.24 16:00-19:00, Mi 29.05.24 16:00-19:00, Mo 03.06.24 16:00-19:00, Mi 05.06.24 16:00-19:00, Mo 10.06.24 16:00-19:00, Mi 12.06.24 16:00-19:00, Mo 17.06.24 16:00-19:00, Mi 19.06.24 16:00-19:00, Mo 24.06.24 16:00-19:00, Mi 26.06.24 16:00-19:00, Mo 01.07.24 16:00-19:00, Mi 03.07.24 16:00-19:00, Mo 08.07.24 16:00-19:00, Mi 10.07.24 16:00-19:00, Mo 15.07.24 16:00-19:00, Mi 17.07.24 16:00-19:00, Mo 22.07.24 16:00-19:00, Mi 24.07.24 16:00-19:00, Mo 29.07.24 16:00-19:00, Mi 31.07.24 16:00-19:00, Mo 05.08.24 16:00-19:00, Mi 07.08.24 16:00-19:00, Mo 12.08.24 16:00-19:00, Mi 14.08.24 16:00-19:00

Examenstutorium Sonderveranstaltung Arbeitsrecht

Art/Typ (SWS)	Tutorium (,5)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128493
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000125
Beteiligte Personen	Julius Walter Ibes
Tags	Examensvorbereitung Examenstutorium HeidelPräp!
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Bürgerlichen Recht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft examensrelevante Probleme aus dem Arbeitsrecht. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund. Fachspezifische Ergänzung des allgemeinen Examenstutoriums.
Betreff	Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 29.07.24 09:00-16:00

Examenstutorium Sonderveranstaltung Familien- und Erbrecht

Art/Typ (SWS)	Tutorium (1)
Organisation	Juristische Fakultät

(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128288
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	100000114
Beteiligte Personen	Dr. Anton Stefan Zimmermann
Tags	Examenstutorium HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Bürgerlichen Recht - Vorlesung Erbrecht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft examensrelevante Probleme aus dem Erbrecht und dem Familienrecht. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund. Fachspezifische Ergänzung des allgemeinen Examenstutoriums. Im ersten Termin wird thematisch das Familienrecht, im zweiten und dritten das Erbrecht behandelt.
Betreff	Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Mo 05.08.24 09:00-13:00, Di 06.08.24 09:00-13:00, Mi 07.08.24 09:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Examenstutorium Sonderveranstaltung Zivilprozessrecht

Art/Typ (SWS)	Tutorium (,5)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128289
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	100000115
Beteiligte Personen	Dr. Friedrich Schütter
Tags	Examenstutorium HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Bürgerlichen Recht - Vorlesung Zivilprozessrecht
Inhalt	Die Veranstaltung wiederholt und vertieft examensrelevante Probleme aus dem Zivilprozessrecht. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund. Fachspezifische Ergänzung des allgemeinen Examenstutoriums.
Anmerkung	Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Fr 19.07.24 09:00-18:00 Heuscheuer II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Examenstutorium Sonderveranstaltung zu den öffentlich-rechtlichen Nebengebieten

Art/Typ (SWS)	Tutorium (,5)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128530
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	100000129
Beteiligte Personen	Felix Bruckert
Tags	Examensvorbereitung Examenstutorium Dozentenkurs
Voraussetzung	- ab 6. Semester - große Übung im Öffentlichen Recht
Inhalt	Ziel der Veranstaltung ist es, die wesentlichen (Rechts-)grundlagen und typischen Klausurkonstellationen aus den regelmäßig im Examen abgefragten, aber häufig in der Examensvorbereitung kaum behandelten Nebengebieten darzustellen. Themen sind insbesondere das Gewerbe- und Gaststättenrecht, das Immissionsschutzrecht, das Straßen- und Straßenverkehrsrecht sowie das Umwelt- und Planungsrecht. Neben der inhaltlichen Diskussion in der kleinen Gruppe steht der klausurweise Aufbau der Probleme im Vordergrund. Fachspezifische Ergänzung des allgemeinen Examenstutoriums.
Betreff	Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe unten, Aktuelle Informationen).
Termine/Räume	Di 30.07.24 09:00-15:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Klausurentraining

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (13)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128290
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	100000116
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Lobinger
Tags	Klausurentraining HeidelPräp! Examensvorbereitung
Voraussetzung	ab 6. Semester
Inhalt	Der Umgang mit der besonderen Situation des Staatsexamens lässt sich am besten durch das praktische Üben des Klausurenschreibens erlernen. Das Klausurentraining ist insoweit „Hart am Ernstfall“: Einmal pro Semester wird eine vollständige Examenssituation simuliert, indem zeitlich unmittelbar aufeinander folgend die Klausuren aus der Original-Kampagne des Staatsexamens des Vorjahres gestellt werden (Probeexamen). Während der Vorlesungszeit werden dann regelmäßig samstags vormittags Klausuren gestellt, die früheren Examens-Kampagnen entstammen (Klausurenkurs-I) oder von Assistenten speziell für HeidelPräp! entworfen

werden (Klausurenkurs-II). Am Ende der Vorlesungszeit/ zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit werden zudem 6 einfache bis mittelschwere Klausuren im Rahmen des Grundklausurenkurses angeboten. Alle Klausuren werden von geschulten Korrekturassistenten sorgfältig korrigiert und in einer gesonderten Besprechungsveranstaltung vom jeweiligen Klausursteller besprochen. Lediglich für die GK-Klausuren findet keine Besprechung statt; es werden jedoch ausführliche Lösungshinweise ausgegeben

Anmerkung

Weitere Informationen zu den Heidelpräp!-Veranstaltungen finden Sie auf der Heidelpräp!-Website (siehe oben, Zusatzinformationen). Die konkreten Termine und Räumlichkeiten entnehmen Sie bitte unserem Jahreskalender (siehe oben, Aktuelle Informationen).

Kolloquium Strafverteidigung

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128093
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000092
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Volker Haas
Voraussetzung	ab 5. Semester Grundkurse Strafrecht und Strafprozessrecht
Inhalt	Es besteht die Möglichkeit, einen Schein im Rahmen der Schlüsselqualifikation zu erwerben. Anhand einer Originalakte ist ein Plädoyer zu halten oder ein Rechtsgespräch mit der Staatsanwaltschaft oder dem Gericht zu führen. Einführungsveranstaltung 4.5. ab 14.00 Uhr; Hauptveranstaltung: 13.7. ab 11.00 Uhr.
Lernziele	siehe Inhalt
LV Art	Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bitte Ankündigung beachten. Anmeldung im Lehrstuhlsekretariat erforderlich.
Betreff	Hauptveranstaltung
Termine/Räume	Sa 04.05.24 14:00-16:00 Lautenschläger-Hörsaal, Sa 13.07.24 11:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Kolloquium Strafverteidigung

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128093
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1000000092
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Volker Haas
Voraussetzung	ab 5. Semester Grundkurse Strafrecht und Strafprozessrecht
Inhalt	Es besteht die Möglichkeit, einen Schein im Rahmen der Schlüsselqualifikation zu erwerben. Anhand einer Originalakte ist ein

Plädoyer zu halten oder ein Rechtsgespräch mit der Staatsanwaltschaft oder dem Gericht zu führen. Einführungsveranstaltung 4.5. ab 14.00 Uhr; Hauptveranstaltung: 13.7. ab 11.00 Uhr.

Lernziele	siehe Inhalt
LV Art	Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bitte Ankündigung beachten. Anmeldung im Lehrstuhlsekretariat erforderlich.
Betreff	Einführungsveranstaltung
Termine/Räume	Sa 04.05.24 14:00-16:00 Lautenschläger-Hörsaal, Sa 13.07.24 11:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Kolloquium Unternehmensrestrukturierung

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128732
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000140
Beteiligte Personen	Alexandra Schluck-Amend
Tags	SB 5b SB 7
Voraussetzung	Insbesondere Studierende des SPB 7 und SPB 5b Gesellschaftsrecht
Inhalt	In diesem Kolloquium erarbeiten wir anhand konkreter Beispielfälle die rechtlichen Fragestellungen und praktischen Schwierigkeiten einer Unternehmensrestrukturierung. Im letzten Termin haben Sie Gelegenheit, das Erlernete bei der Simulation eines Teils des Restrukturierungsverfahrens anzuwenden. Die Veranstaltung wird verblockt an folgenden Terminen stattfinden: 03.06.2024/10.06.2024/17.06.2024
LV Art	Schwerpunktveranstaltung (SPB 7 / SPB 5b) / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO)
Literatur	Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben.
Anmerkung	Die Veranstaltung dient der Vermittlung interdisziplinärer Schlüsselqualifikationen. Insoweit besteht Anwesenheitspflicht. Es wird gebeten sich über das LSF anzumelden. Zuhörern steht die Veranstaltung offen. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Mo 03.06.24 13:00-16:00 HS 12a, Mo 10.06.24 13:00-16:00 HS 12a, Mo 17.06.24 13:00-16:00 HS 12a
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Kolloquium zur Praxis des EU-Kartellrechts

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Juristische Fakultät

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128403
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000118
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Rainer Becker; Prof. Dr. Dr. h.c. Peter-Christian Müller-Graff
Tags	SB 6
Voraussetzung	ab 4. Semester
Inhalt	Erörterung aktueller Entwicklungen der kartellrechtlichen Entscheidungspraxis der Europäischen Kommission und der Unionsgerichtsbarkeit (EuGH, EuG) anhand neuester Fälle im Lichte klassischer Leitentscheidungen und des dogmatischen Systems des EU-Kartellrechts. Kompaktveranstaltung; Gesonderte Ankündigung
Lernziele	Verständnis für die Systemstrukturen und Grundfragen des europäischen Kartellrechts und für die Anwendungspraxis des europäischen Kartellrechts in aktuellen Fallkonstellationen.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 6)
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Gesonderte Ankündigung
Literatur	Gesonderte Ankündigung
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Kolloquium: Rechtsvergleichender Arbeitskreis, Thema: Schutz der Persönlichkeitsrechte im Privatrecht

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Juristische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127570
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1000000080
Beteiligte Personen	Dr. Nika Valerie Witteborg-Erdmann
Tags	8a
Voraussetzung	- Studierende ab dem 2. Semester, ERASMUS- und LL.M.- Studierende sowie internationale Kurzzeitstudierende - keine Vorkenntnisse erforderlich; Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht und der Grundrechte von Vorteil; Interesse an der Rechtsvergleichung.
Inhalt	Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) Ergänzungsveranstaltung / Schwerpunktveranstaltung (SBe 1, 6, 7, 8a); Printmedien, Internet-Veröffentlichungen oder Online-Portale können durch Wortbeiträge, Bildveröffentlichungen oder das Anzeigen von Suchergebnissen in Persönlichkeitsrechte eingreifen. Neben der Relevanz von Grund- und Menschenrechten gewährt auch das Privatrecht dem Einzelnen Ansprüche. Das Zusammenspiel unterschiedlicher Rechtsgrundlagen, Grundrechtskataloge und Gerichtshöfe kennzeichnen den Schutz der Persönlichkeitsrechte im Privatrecht. Ausgehend vom

deutschen Recht betrachten wir an Hand höchstrichterlicher Entscheidungen die Rechtssysteme der Schweiz, Österreichs, Frankreichs, des Vereinigten Königreichs und der Vereinigten Staaten von Amerika. Bei Nachfrage können wir weitere Rechtsordnungen miteinbeziehen. Neben der Einführung in die rechtsvergleichende Arbeitstechnik und einer Darstellung der jeweiligen Rechtsgrundlagen liegt der Schwerpunkt der Veranstaltung in der vergleichenden Diskussion der Lösungen der jeweiligen Rechtssysteme in verschiedenen Fallkonstellationen. Jeder Teilnehmer beteiligt sich mit einem Referat. Bei hinreichender Nachfrage findet die Veranstaltung in englischer Sprache statt.

Literatur	Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.
Anmerkung	Die Vergabe der Themen für die Referate erfolgt in den ersten Sitzungen. Sehen Sie dann auch die Unterlagen im Moodle-Kurs. Bei hinreichender Nachfrage findet die Veranstaltung in englischer Sprache statt.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Rechtshistorisches Kolloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125697
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000052
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Hattenhauer
Voraussetzung	ab 4. Semester zivilrechtliche und rechthistorische Kenntnisse
Inhalt	Das Kolloquium vertieft den Stoff der Vorlesung in deutscher und europäischer Privatrechtsgeschichte an Quellen, schult die methodischen Fähigkeiten im Umgang mit rechtshistorischen Texten und bereitet damit auch auf die mündliche Prüfung im Schwerpunktbereich 1 vor.
LV Art	Schwerpunktbereichsveranstaltung (SB 1) / Ergänzungsveranstaltung
Betreff	online (heiCONF)
Anmerkung	Bitte melden Sie sich möglichst frühzeitig in Moodle an
Termine/Räume	Fr 19.04.24 14:00-18:00, Fr 03.05.24 14:00-18:00, Fr 17.05.24 14:00-18:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Seminar zum AI-Act

Art/Typ (SWS)	Workshop (1)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128516
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer	1000000127
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Duve
Voraussetzung	Veranstaltung zum Erwerb eines Seminarscheins oder einer Schlüsselqualifikation ab 3. Semester Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.
Inhalt	Der Workshop eignet sich sowohl für Teilnehmende, die sich eine Einführung in die Thematik wünschen, als auch für solche mit weitergehenden Kenntnissen. Die Veranstaltung vermittelt eine interdisziplinäre Schlüsselqualifikation im Sinne des § 9 JAPrO oder einen Seminarschein. Sie wird im Workshop-Format stattfinden, bietet aber auch Gelegenheit zum Vortrag sowie die Beteiligung an praktischen Übungen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Wenden Sie sich bei Rückfragen bitte an Noria Pilarski E-Mail: noria.pilarski@stud.uni-heidelberg.de
Betreff	ganztägig
Literatur	Nähere Hinweise werden in der Vorbesprechung gegeben.
Termine/Räume	Do 04.07.24 09:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Urheber- und Medienrecht aus anwaltlicher Sicht

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128641
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000134
Beteiligte Personen	Max Julius Bruno Wieske
Tags	Anwaltsorientierung
Voraussetzung	ab 4. Semester. Grundkenntnisse des Zivilrechts.
Inhalt	Eintägiges Kolloquium. Die Termine werde online in heico und auf der Homepage der Anwaltsorientierung bekanntgegeben. Die Veranstaltung soll einen Überblick über das Urheber- und Medienrecht geben. Themen werden die materiellen Rechtsgrundlagen, typische Anspruchsgrundlagen und häufige Fallkonstellationen sein. Anwälte im Medien- und Urheberrecht sind regelmäßig sowohl beratend und vertragsgestaltend als auch vorgerichtlich und gerichtlich für ihre Mandanten tätig. Typische Fragen und Themen des Anwaltes in diesem Zusammenhang sind zum Beispiel: Was ist ein Werk im Sinne des UrhG? Wie darf ein solches Werk ohne Einwilligung des Urhebers genutzt werden? Unter welchen Umständen erhält ein Urheber das vertraglich übertragene Nutzungsrecht zurück? In welchem Verhältnis stehen Urheberrecht und Persönlichkeitsrecht zueinander? Welche rechtlichen Gestaltungen sind im Hinblick auf die Nachlassplanung angezeigt? Welche Rechtsschutzmöglichkeiten gibt es bei Urheberrechtsverstößen?
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert.
LV Art	Pflichtveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heico

Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung beim Dozenten in der Einführungsveranstaltung
Literatur	Literaturhinweise erhalten Sie in der Veranstaltung
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Di 07.05.24 17:00-19:00, Mi 17.07.24 09:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Urheber- und Medienrecht aus anwaltlicher Sicht

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128641
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1000000134
Beteiligte Personen	Max Julius Bruno Wieske
Tags	Anwaltsorientierung
Voraussetzung	ab 4. Semester. Grundkenntnisse des Zivilrechts.
Inhalt	Eintägiges Kolloquium. Die Termine werde online in heico und auf der Homepage der Anwaltsorientierung bekanntgegeben. Die Veranstaltung soll einen Überblick über das Urheber- und Medienrecht geben. Themen werden die materiellen Rechtsgrundlagen, typische Anspruchsgrundlagen und häufige Fallkonstellationen sein. Anwälte im Medien- und Urheberrecht sind regelmäßig sowohl beratend und vertragsgestaltend als auch vorgerichtlich und gerichtlich für ihre Mandanten tätig. Typische Fragen und Themen des Anwaltes in diesem Zusammenhang sind zum Beispiel: Was ist ein Werk im Sinne des UrhG? Wie darf ein solches Werk ohne Einwilligung des Urhebers genutzt werden? Unter welchen Umständen erhält ein Urheber das vertraglich übertragene Nutzungsrecht zurück? In welchem Verhältnis stehen Urheberrecht und Persönlichkeitsrecht zueinander? Welche rechtlichen Gestaltungen sind im Hinblick auf die Nachlassplanung angezeigt? Welche Rechtsschutzmöglichkeiten gibt es bei Urheberrechtsverstößen?
Lernziele	Werden in der Vorlesung definiert.
LV Art	Pflichtveranstaltung / Veranstaltung zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (§ 9 II Nr. 4 JAPrO) /
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heico
Betreff	Online
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung beim Dozenten in der Einführungsveranstaltung
Literatur	Literaturhinweise erhalten Sie in der Veranstaltung
Anmerkung	Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jura.uni-heidelberg.de/anwaltsorientierung
Termine/Räume	Di 07.05.24 17:00-19:00, Mi 17.07.24 09:00-18:00 Lautenschläger-Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Völkerrechtliches Kolloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128456
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1000000124
Beteiligte Personen	Dr. Jannika Jahn
Tags	8b
Inhalt	Die internationale Ordnung ist derzeit großen Umbrüchen unterworfen. Zum einen kann man Veränderungen beobachten, die (staatliche) Akteure betreffen. Während manche ihre Führungsrolle weniger ausfüllen, beanspruchen andere ein größeres Mitspracherecht. Zum anderen rücken neue Themen in den Fokus, die ungekannte Herausforderungen mit sich bringen, während altbekannte Herausforderungen bestehen bleiben. Zu nennen sind hier der Klimawandel, bewaffnete Konflikte wie derzeit zwischen Israel und der Hamas, Russland und der Ukraine, Flüchtlingsbewegungen, ebenso wie ein Erstarren des Populismus. Zudem sinkt die Zustimmung zu multilateralen Lösungsansätzen. Diese Entwicklungen wirken sich auch auf den rechtlichen und institutionellen Rahmen der internationalen Beziehungen aus. Wie kann das Völkerrecht angesichts dieser Dynamiken weiterhin als Ordnungsinstrument fungieren? Und welche Rolle kommt in Zukunft Internationalen Organisationen und Gerichten zu? Diese und weitere Fragen suchen Forschende des Max-Planck-Instituts für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht im Kolloquium zu behandeln.
Prüfungstermine und Anmeldung	Bitte melden Sie sich unter folgender Email-Adresse (IL-colloquium@mpil.de) für den Kurs an, damit Ihnen rechtzeitig vor den Veranstaltungen die zoom-Einwahldaten zugesendet werden können. Die jeweiligen Termine werden entweder auf Deutsch oder Englisch abgehalten (entsprechend der Sprache des Titels des jeweiligen Termins). Für Erasmusstudierende: Da der Kurs von wechselnden Dozierenden geleitet wird, können leider keine ECTS-Punkte erworben werden.

Wiederholungskurs zum IPR

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Juristische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129506
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0000000195
Beteiligte Personen	Dr. Anja Sophia Schwemmer; Prof. Dr. Marc-Philippe Weller; Dr. Anton Stefan Zimmermann
Tags	SB 8a
Inhalt	Liebe Studierende des Schwerpunktbereichs 8a, im Sommersemester 2024 werden wir wieder einen Wiederholungskurs zum IPR anbieten. Die Veranstaltung soll Ihnen dabei helfen, sich auf eine bevorstehende mündliche Prüfung im Schwerpunktbereich vorzubereiten, ist aber zugleich

für alle Studierenden des SPB 8a zur Wiederholung und Vertiefung geöffnet. Idealerweise haben Sie bereits gewisse Vorkenntnisse im Bereich des Internationalen Privatrechts, die wir vertiefen möchten. Dabei wollen wir Ihnen Gelegenheit geben, Fragen zu stellen und durch Ihre aktive Teilnahme für die Prüfungssituation zu üben. Daneben sollen Sie die Gelegenheit bekommen, sich mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Instituts auszutauschen, weshalb im Rahmen des ersten Termins (Mo., 29.04.2024) ein gemeinsamer Mittagsimbiss vorgesehen ist. Der Wiederholungskurs zum IPR findet verblockt an drei Terminen statt; bitte schreiben Sie sich bei Moodle zeitnah ein, damit wir konkret planen können. Das Lehrstuhl-Team und wir freuen uns auf die Veranstaltungen mit Ihnen! Terminplan (Zeiten alle s.t.) Montag, 29.04.2024 (Seminarraum I, IPR-Institut) 10:00 – 12:00 Allgemeiner Teil – Die Methodentrias des IPR Prof. Dr. Marc-Philippe Weller 12:00 Gemeinsamer Mittagsimbiss Seminarraum I, IPR-Institut 13:00 – 16:00 Vertragsrecht, gesetzliche Schuldverhältnisse, Sachenrecht Akad. Rat Dr. Anton Zimmermann Montag, 13.05.2024 (Seminarraum I, IPR-Institut) 9:00 – 12:00 Gesellschaftsrecht Akad. Rätin Dr. Sophia Schwemmer 13:00 – 14:30 Familienrecht und Namensrecht Wiss. Mit. Vanessa Grifo 14:30 – 15:30 Erbrecht Wiss. Mit. Tim Fischer, LL.M. (Cambridge)

Betreff

Ort: Seminarraum I, IPR-Institut

Termine/Räume

Mo 29.04.24 10:00-16:00, Mo 13.05.24 09:00-15:30

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Veranstaltungen Heidelberg School of Education (HSE)

Seminare

BeReady für den Schulalltag (BeReady-P)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg School of Education (HSE)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123589
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	6303000000
Beteiligte Personen	Wiebke Steinleitner
Tags	personale Kompetenz Lehrkraft Schulpraxissemester
Inhalt	<p>Diese Veranstaltung ist Teil des Wahlpflichtbereichs von Modul 2 „Pädagogische Psychologie/Personale Kompetenzen“. Entsprechend Ihrer individuellen Interessen und Bedarfe können Sie eine forschungsorientierte Vertiefung (BeReady-F) oder eine praxisorientierte Vertiefung (BeReady-P) wählen und somit Ihr individuelles Profil schärfen. Die praxisorientierten Kurse werden in Kooperation zwischen dem heiSKILLS Kompetenz- und Sprachenzentrum (Abteilung Lehren und Lernen) sowie dem Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Heidelberg (Gymnasium) angeboten und dienen der Vorbereitung Ihres Schulpraxissemesters. „Was für ein:e Lehrer:in will ich sein? Wie kann ich meinen Arbeitsalltag strukturieren und dabei auf mich achten? Wie soll ich mich in herausfordernden Klassensituationen verhalten?“ – diese oder ähnliche Fragen stellen sich viele angehende Lehrer:innen. Es ist nachvollziehbar, dass Berufsanfänger:innen – übrigens nicht nur im Lehramt – die Anforderungen ihres zukünftigen Berufes als „neu“ und herausfordernd empfinden. Dieses praxisorientierte Seminar begleitet Studierende des Master of Education auf Ihrem Weg zur professionellen Lehrkraft, indem es die personalen Kompetenzen, die zur erfolgreichen Bewältigung eines Alltags als Lehrer:in erforderlich sind, in den Fokus setzt. Dabei reflektieren Sie Ihre Erfahrungen aus Ihrer eigenen Schulzeit und dem Studium und setzen sich mit herausfordernden Situationen aus dem Schulalltag auseinander. Der Kurs beinhaltet jeweils drei Präsenztermine (online über heiCONF oder Präsenz vor Ort) und wird begleitet durch einen Moodle-Kurs mit Selbstlernphasen.</p>
Lernziele	<p>Die Studierenden verbessern ihre personale Kompetenz und bereiten sich dadurch auf ihr Schulpraxissemester vor, indem Sie: - die Hintergründe der individuellen Berufsmotivation benennen und einordnen - unterschiedliche Rollenmodelle von Lehrer:innen diskutieren und sich in Bezug auf diese verorten - potentielle Belastungen von Lehrer:innen identifizieren und Ideen zur Bewältigung entwickeln - über Wissen und Fertigkeiten zur individuellen Selbstorganisation verfügen und Rückschlüsse für den Studien- und Schulalltag ziehen - grundlegende Kommunikationsmodelle und –techniken benennen, auf Schulalltag beziehen und Rückschlüsse für eigenes Handeln als Lehrer*in ziehen - herausfordernde Situationen aus dem Schulalltag identifizieren, Handlungsoptionen entwickeln und Rückschlüsse für eigenes</p>

Handeln ziehen - Methoden zur Selbstreflexion anwenden und eigene Stärken und Entwicklungsbedarfe in Bezug auf personale Kompetenzen benennen

Literatur

wird im Kurs bekannt gegeben

Anmerkung

Geben Sie bei schriftlichen Rückfragen bitte stets Ihre Matrikelnummer an.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 15.05.24 15:30-18:00, Mo 20.05.24 09:00-11:30, Mi 22.05.24 14:30-17:00, Di 28.05.24 10:00-12:30, Di 28.05.24 15:00-17:30, Mi 29.05.24 15:30-18:00, Mo 03.06.24 08:00-10:30, Mo 03.06.24 09:00-11:30, Mo 03.06.24 10:00-12:30, Mo 03.06.24 10:00-12:30, Di 04.06.24 08:00-10:30, Di 04.06.24 10:00-12:30, Di 04.06.24 16:15-18:45, Mi 05.06.24 09:30-12:00, Mi 05.06.24 14:30-17:00, Mi 05.06.24 15:30-18:00, Fr 07.06.24 10:30-13:00, Fr 07.06.24 16:00-18:30, Mo 10.06.24 09:00-11:30, Di 11.06.24 10:00-12:30, Di 11.06.24 15:00-17:30, Mi 12.06.24 14:30-17:00, Mi 12.06.24 14:30-17:00, Do 13.06.24 14:30-17:00, Fr 14.06.24 11:30-14:00, Mo 17.06.24 08:00-10:30, Mo 17.06.24 10:00-12:30, Mo 17.06.24 10:00-12:30, Di 18.06.24 08:00-10:30, Di 18.06.24 10:00-12:30, Di 18.06.24 10:00-12:30, Di 18.06.24 15:00-17:30, Di 18.06.24 16:15-18:45, Mi 19.06.24 09:30-12:00, Fr 21.06.24 10:30-13:00, Fr 21.06.24 16:00-18:30, Mo 24.06.24 08:00-10:30, Mo 24.06.24 09:00-11:30, Mo 24.06.24 10:00-12:30, Mo 24.06.24 10:00-12:30, Di 25.06.24 08:00-10:30, Di 25.06.24 10:00-12:30, Di 25.06.24 16:15-18:45, Mi 26.06.24 09:30-12:00, Mi 26.06.24 14:30-17:00, Do 27.06.24 14:30-17:00, Fr 28.06.24 10:30-13:00, Fr 28.06.24 11:30-14:00, Fr 28.06.24 16:00-18:30, Sa 29.06.24 11:00-13:30, Mo 01.07.24 14:30-17:00, Mi 03.07.24 14:30-17:00, Do 04.07.24 14:30-17:00, Fr 05.07.24 11:30-14:00, Mo 08.07.24 09:00-11:30, Sa 13.07.24 11:00-13:30, Mo 15.07.24 09:00-11:30, Mo 15.07.24 14:30-17:00, Sa 20.07.24 11:00-13:30, Mo 22.07.24 14:30-17:00

Andere Lehrveranstaltungen

Kick Off Workshop zur Berufsorientierenden Praxisphase 1 (BOP1)

Art/Typ (SWS)	Workshop (,5)
Organisation	Heidelberg School of Education (HSE)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123872
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	6303000001
Beteiligte Personen	Lia Oberhauser , Sprechstunde: siehe Homepage
Voraussetzung	Es gibt keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme. Empfohlen wird der Besuch einer der Grundlagenvorlesungen in der Lehramtsoption oder eines Fachdidaktik-Seminars.
Inhalt	<p>--- Was ist die Berufsorientierende Praxisphase 1 (BOP1)? --- Für den polyvalenten Zwei-Fach-Bachelor sind innerhalb der Lehramtsoption zwei Berufsorientierende Praxisphasen (BOP) vorgesehen. Die Berufsorientierende Praxisphase 1 (BOP1) entspricht dem durch die RahmenVO-KM vorgegebenen Orientierungspraktikum. Sie muss im Umfang von drei Wochen Vollzeit an den jeweiligen öffentlichen und mit Genehmigung des Regierungspräsidiums anerkannten privaten Schulen für das Lehramt Gymnasium in Baden-Württemberg absolviert werden. --- Wie wird das BOP1 begleitet? --- Das Praktikum wird durch einen eintägigen Workshop vorbereitet und durch einen eintägigen Workshop nachbereitet; unter Umständen gibt es auch ein Blended Learning Format, das Eigenarbeit und Präsenz-Workshop kombiniert. Es gibt jeweils mehrere Workshop-Termine zur Auswahl, von denen Sie sich jeweils einen aussuchen können. --- Wann finden die Workshops statt? --- Kick Off Workshops sowie Nachbereitungsworkshops finden jedes Semester vor und nach dem Praktikumszeitraum größtenteils in der vorlesungsfreien Zeit statt. Dazu kommen einzelne Termine im Semester. • Kick-Off Workshops: Juli und August • Nachbereitungsworkshops: Oktober und November Die Termine sind so gewählt, dass die Berufsorientierende Praxisphase 1 in die vorlesungsfreie Zeit zwischen Kick Off und Nachbereitung gelegt werden kann. --- Vorgehen für die Anmeldung --- Mit der Planung Ihrer Praktika sollten Sie etwa ein halbes Jahr vor Beginn der Praktika starten. Gehen Sie wie folgt vor: 1) Ein halbes Jahr vor Beginn des Praktikums sind die Praktikumsplätze der Schulen auf der Online-Plattform einsehbar und Sie können sich dort bewerben (Bewerbung im März für ein Praktikum im September; Bewerbung im September für ein Praktikum im März). 2) Gleichzeitig können Sie sich hier für den Kick-Off Workshop und den Nachbereitungsworkshop anmelden. Das funktioniert so: Wählen Sie jeweils die Termine aus, die für Sie in Frage kommen. Achten Sie bitte eigenverantwortlich darauf, dass sich die Workshoptermine möglichst nicht mit Ihrem Praktikumstermin überschneiden (aufgrund der vielen Termine ist das theoretisch möglich, je nachdem wann Ihr Praktikum beginnt). Sie müssen mindestens drei mögliche Termine angeben. 3) Es wird Ihnen automatisch einer dieser Termine zugeteilt. Die Zuteilung können Sie in der Woche nach Anmeldeschluss online einsehen. Für alle diejenigen, die keinen Ihrer Wunschtermine zugeteilt bekommen, gibt es eine zweite Zuweisungsrunde, für die Sie per E-Mail kontaktiert werden. 4) Anmeldezeitraum für die Workshops: 01.03.2024 - 19.04.2024 Der Zeitpunkt der Anmeldung ist nicht relevant für die Platzvergabe! 5) Ihre Anmeldung ist verbindlich. Wenn Sie z.B. krankheitsbedingt nicht teilnehmen können,</p>

sagen Sie auf jeden Fall ab. Achtung: Alle Fristen sind eigenverantwortlich einzuhalten!

Lernziele

Die BOP1 verfolgt der Handreichung des Kultuministeriums entsprechend die folgenden Ziele: - Anbahnung der Theorie-Praxis-Verknüpfung: Welche Rolle spielt das, was Sie an der Uni (im Fach, in den Bildungswissenschaften) lernen, in den Schulen? - Perspektivenwechsel: Wie erlebe ich die Schule aus der Perspektive einer Lehrkraft und nicht mehr in der Schüler:innen-Rolle? - Überprüfung und Reflexion der Berufsmotivation und Entscheidung: Möchte ich Lehrer:in werden, was gefällt mir an diesem Beruf? Die begleitenden Workshops (Kick Off und Nachbereitung) unterstützen die Studierenden dabei, - Aufgabenfelder und Kompetenzen von Lehrkräften aus dem Bereich der Bildungswissenschaften zu benennen, - erste Handlungen in diesen Aufgabenfeldern auszuführen, - strukturierte Beobachtungen (Selbst- und Fremdbeobachtung) in einzelnen Aufgabenfeldern umzusetzen, - die Passung ihrer eigenen Interessen und Fähigkeiten dazu zu reflektieren, und - ausgewählte Beobachtungen in Bezug zur wissenschaftlichen Theorie zu setzen.

Prüfungstermine und Anmeldung

Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt erst nach dem Nachbereitungsworkshop via heiCO. Genaueres erfahren Sie im Workshop.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 05.07.24 09:00-16:00 P18, Mo 05.08.24 09:00-16:00, Di 06.08.24 09:00-16:00, Mi 07.08.24 09:00-16:00, Do 08.08.24 09:00-16:00, Di 03.09.24 09:00-16:00, Mi 04.09.24 09:00-16:00, Do 05.09.24 09:00-16:00, Fr 06.09.24 09:00-16:00, Mo 09.09.24 09:00-16:00

Nachbereitungsworkshop zur Berufsorientierenden Praxisphase 1 (BOP1)

Art/Typ (SWS)	Workshop (,5)
Organisation	Heidelberg School of Education (HSE)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123890
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	6303000002
Beteiligte Personen	Lia Oberhauser , Sprechstunde: siehe Homepage
Voraussetzung	Es gibt keine formalen Voraussetzungen für die Teilnahme. Empfohlen wird der Besuch einer der Grundlagenvorlesungen in der Lehramtsoption oder eines Fachdidaktik-Seminars.
Inhalt	<p>--- Was ist die Berufsorientierende Praxisphase 1 (BOP1)? --- Für den polyvalenten Zwei-Fach-Bachelor sind innerhalb der Lehramtsoption zwei Berufsorientierende Praxisphasen (BOP) vorgesehen. Die Berufsorientierende Praxisphase 1 (BOP1) entspricht dem durch die RahmenVO-KM vorgegebenen Orientierungspraktikum. Sie muss im Umfang von drei Wochen Vollzeit an den jeweiligen öffentlichen und mit Genehmigung des Regierungspräsidiums anerkannten privaten Schulen für das Lehramt Gymnasium in Baden-Württemberg absolviert werden. --- Wie wird das BOP1 begleitet? --- Das Praktikum wird durch einen eintägigen Workshop vorbereitet und durch einen eintägigen Workshop nachbereitet; unter Umständen gibt es auch ein Blended Learning Format, das Eigenarbeit und Präsenz-Workshop kombiniert. Es gibt jeweils mehrere Workshop-Termine zur Auswahl, von denen Sie sich jeweils einen aussuchen können. --- Wann finden die Workshops statt? --- Kick Off Workshops sowie Nachbereitungswshops finden jedes Semester vor und nach dem Praktikumszeitraum größtenteils in der vorlesungsfreien Zeit statt. Dazu kommen einzelne Termine im Semester. • Kick-Off Workshops: Juli und</p>

August • Nachbereitungsworkshops: Oktober und November Die Termine sind so gewählt, dass die Berufsorientierende Praxisphase 1 in die vorlesungsfreie Zeit zwischen Kick Off und Nachbereitung gelegt werden kann. --- Vorgehen für die Anmeldung --- Mit der Planung Ihrer Praktika sollten Sie etwa ein halbes Jahr vor Beginn der Praktika starten. Gehen Sie wie folgt vor: 1) Ein halbes Jahr vor Beginn des Praktikums sind die Praktikumsplätze der Schulen auf der Online-Plattform einsehbar und Sie können sich dort bewerben (Bewerbung im März für ein Praktikum im September; Bewerbung im September für ein Praktikum im März). 2) Gleichzeitig können Sie sich hier für den Kick-Off Workshop und den Nachbereitungsworkshop anmelden. Das funktioniert so: Wählen Sie jeweils die Termine aus, die für Sie in Frage kommen. Achten Sie bitte eigenverantwortlich darauf, dass sich die Workshoptermine möglichst nicht mit Ihrem Praktikumstermin überschneiden (aufgrund der vielen Termine ist das theoretisch möglich, je nachdem wann Ihr Praktikum beginnt). Sie müssen mindestens drei mögliche Termine angeben. 3) Es wird Ihnen automatisch einer dieser Termine zugeteilt. Die Zuteilung können Sie in der Woche nach Anmeldeschluss online einsehen. Für alle diejenigen, die keinen Ihrer Wunschtermine zugeteilt bekommen, gibt es eine zweite Zuweisungsrunde, für die Sie per E-Mail kontaktiert werden. 4) Anmeldezeitraum für die Workshops: [voraussichtlich März bis Mitte April] Der Zeitpunkt der Anmeldung ist nicht relevant für die Platzvergabe! 5) Ihre Anmeldung ist verbindlich. Wenn Sie z.B. krankheitsbedingt nicht teilnehmen können, sagen Sie auf jeden Fall ab. Achtung: Alle Fristen sind eigenverantwortlich einzuhalten!

Lernziele

Die BOP1 verfolgt der Handreichung des Kultministeriums entsprechend die folgenden Ziele: - Anbahnung der Theorie-Praxis-Verknüpfung: Welche Rolle spielt das, was Sie an der Uni (im Fach, in den Bildungswissenschaften) lernen, in den Schulen? - Perspektivenwechsel: Wie erlebe ich die Schule aus der Perspektive einer Lehrkraft und nicht mehr in der Schüler:innen-Rolle? - Überprüfung und Reflexion der Berufsmotivation und Entscheidung: Möchte ich Lehrer:in werden, was gefällt mir an diesem Beruf? Die begleitenden Workshops (Kick Off und Nachbereitung) unterstützen die Studierenden dabei, - Aufgabenfelder und Kompetenzen von Lehrkräften aus dem Bereich der Bildungswissenschaften zu benennen, - erste Handlungen in diesen Aufgabenfeldern auszuführen, - strukturierte Beobachtungen (Selbst- und Fremdbeobachtung) in einzelnen Aufgabenfeldern umzusetzen, - die Passung ihrer eigenen Interessen und Fähigkeiten dazu zu reflektieren, und - ausgewählte Beobachtungen in Bezug zur wissenschaftlichen Theorie zu setzen.

Prüfungstermine und Anmeldung

Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt erst nach dem Nachbereitungsworkshop via heiCO. Genaueres erfahren Sie im Workshop.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in heiCO.

Mo 07.10.24 09:00-16:00, Di 08.10.24 09:00-16:00, Do 10.10.24 09:00-16:00, Fr 11.10.24 09:00-16:00, Fr 18.10.24 09:00-16:00, Fr 25.10.24 09:00-16:00, Fr 08.11.24 09:00-16:00, Fr 15.11.24 09:00-16:00, Fr 22.11.24 09:00-16:00, Fr 29.11.24 09:00-16:00

Nachbereitungsworkshop zur Berufsorientierenden Praxisphase 2 (BOP2)

Art/Typ (SWS)	Workshop (,25)
Organisation	Heidelberg School of Education (HSE)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124749
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	6303000003

Beteiligte Personen	Carina Schmidt
Voraussetzung	Die Berufsorientierende Praxisphase wurde via Moodle angemeldet und die Praxiszeit ist abgeschlossen.
Inhalt	<p>Für den polyvalenten Zwei-Fach-Bachelor sind innerhalb der Lehramtsoption zwei Berufsorientierende Praxisphasen (BOP) vorgesehen. Die Berufsorientierende Praxisphase 2 (BOP2) ist ein Spezifikum der Universität Heidelberg und kann an einer Schule (jeglicher Schulart) oder einer anderen Bildungseinrichtung im In- sowie im Ausland absolviert werden. Zum Ablauf von BOP2:</p> <ul style="list-style-type: none">- Die Praxisphase ist vor Beginn über einen Moodle-Kurs der HSE anzumelden. Mit der Anmeldung erhalten Sie weitere Informationen.- Nach der Praxisphase ist dieser Nachbereitungsworkshop zu besuchen. Dieser kann im Semester nach der Praxiszeit oder auch in einem späteren Semester besucht werden. Bedenken Sie bei Ihrer Studienplanung bitte, dass das BOP2-Modul abgeschlossen sein muss, um das Studium erfolgreich zu beenden. Der Abschluss des BOP2 Moduls erfolgt erst nach aktiver Teilnahme am Nachbereitungsworkshop. Planen Sie Ihre Teilnahme am Nachbereitungsworkshop daher frühzeitig ein und beachten Sie die Anmeldefristen. In jedem Semester finden 10 Termine statt. Diese werden im Losverfahren vergeben. Melden Sie sich daher mindestens für drei Termine an, die für Sie möglich sind. Die Zuteilung erfolgt in der Woche nach Anmeldeschluss. Anmeldezeitraum: 01.03.2024 - 07.04.2024
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-12:00 P18, Fr 26.04.24 09:00-12:00 P18, Fr 03.05.24 09:00-12:00 P18, Fr 07.06.24 09:00-12:00 P18, Fr 21.06.24 09:00-12:00 P18, Fr 28.06.24 09:00-12:00 P18, Fr 12.07.24 09:00-12:00 P18, Fr 19.07.24 09:00-12:00 P18, Do 01.08.24 09:00-12:00, Fr 20.09.24 09:00-12:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Veranstaltungen Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)

Vorlesungen

The Making of Migration Crises in Ibero-America

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123895
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286210000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Yaatsil Guevara González
Inhalt	This lecture has three main objectives: 1) To provide an initial approach to the topics of forced migration and migration corridors in the Americas, from a historical perspective. To this end, the lecture will analyze different examples of "migratory crises" that have taken place in the Americas since the beginning of the 20th century. 2) To reflect on how to approach the concept of "crisis" from media and political discourses' perspectives. To this end, the lecture will present examples of discourses, news and narratives that (de)legitimize the concept of "migratory crises." 3) The lecture seeks to bring students closer to Ibero-American geopolitics. To this end, examples of contemporary migratory flows that have marked the way of conceiving mobility in the Ibero-American region will be presented; from the massive flows of Chinese migration to the United States in the late 19th and early 20th centuries, or the Spanish forced migration fleeing Franco's regime to the Americas, to the more contemporary flows of African or Asian migrations to South America.
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 2 (2 ECTS)
Termine/Räume	Mo 15.04.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 22.04.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 29.04.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 06.05.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 13.05.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 20.05.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 27.05.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 03.06.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 10.06.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 17.06.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 24.06.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 01.07.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 08.07.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 15.07.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 22.07.24 12:15-13:45 HS 04a
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

The Making of Migration Crises in Ibero-America

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123895
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286210000

Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Yaatsil Guevara González
Inhalt	This lecture has three main objectives: 1) To provide an initial approach to the topics of forced migration and migration corridors in the Americas, from a historical perspective. To this end, the lecture will analyze different examples of “migratory crises” that have taken place in the Americas since the beginning of the 20th century. 2) To reflect on how to approach the concept of “crisis” from media and political discourses’ perspectives. To this end, the lecture will present examples of discourses, news and narratives that (de)legitimize the concept of “migratory crises.” 3) The lecture seeks to bring students closer to Ibero-American geopolitics. To this end, examples of contemporary migratory flows that have marked the way of conceiving mobility in the Ibero-American region will be presented; from the massive flows of Chinese migration to the United States in the late 19th and early 20th centuries, or the Spanish forced migration fleeing Franco's regime to the Americas, to the more contemporary flows of African or Asian migrations to South America.
Betreff	First session on April 15th takes place on the Campus Bergheim: Room: HCIAS-Meeting-Room; Address: Bergheimer Straße 58a, 69115 Heidelberg (access via Fehrentzstraße)
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 2 (2 ECTS)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 22.04.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 29.04.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 06.05.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 13.05.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 20.05.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 27.05.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 03.06.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 10.06.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 17.06.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 24.06.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 01.07.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 08.07.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 15.07.24 12:15-13:45 HS 04a, Mo 22.07.24 12:15-13:45 HS 04a

Seminare

Contested Resources for a Low-Carbon Economy: Biomass, Minerals, Land, and Water

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125149
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286730000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Rosa Lehmann , Sprechstunde: nach Vereinbarung - Consultation hours by appointment
Inhalt	<p>The transition to a low-carbon economy requires the use of renewable (re)sources such as agricultural and forest biomass, wind and solar energy, or green hydrogen, but also minerals for storage and transmission technologies for the electrification of the energy sector. Furthermore, the extraction or cultivation of these resources, as well as the generation of renewable energies, rely on land and water resources. These resources are contested on different scales. Governing natural resources relies on a complex array of formal and informal arrangements by which decisions over natural resources are being made, how powers, responsibilities, and rights over natural resources are exerted, and how people can access and benefit from them. In this seminar, we depart from general data on current and future resource use and political strategies targeting their use (Bioeconomy strategies, EU Circular Economy, EU Critical Raw Materials Act, German Green Hydrogen Strategy, EU Forest Strategy etc.), read studies that sketch the field of contestation around these resources, and discuss challenges around the resource base of a low-carbon economy. Empirically, we focus on forest ecosystems, copper and lithium, land, and water.</p>
Anmerkung	<p>Instructors: Jun.-Prof. Dr. Rosa Lehmann (Ibero-America-Studien/Geographie): https://www.hcias.uni-heidelberg.de/en/about-us/people-a-z/rosa-lehmann Dr. Alexandru Giurca (Forest Governance): https://efi.int/news/dr-alex-giurca-appointed-principal-scientist-2022-12-01 Dr. Johanna Höhl (Geographie): https://www.geog.uni-heidelberg.de/wiso/hoehl_en.html Course in the framework of "Brückenveranstaltung" der Marsilius-Studien: https://www.marsilius-kolleg.uni-heidelberg.de/en/node/864 Information on venue: Session 1, 24.04.2024: Campus Im Neuenheimer Feld, Marsilius-Kolleg, room 2 (2nd floor, room number 01.105) Session 2, 08.05.2024: Campus Bergheim, Meeting Room of the Heidelberg Center for Ibero-American Studies: Bergheimerstr. 58a, 69115 Heidelberg (entrance via Fehrentzstraße, 1st floor) Session 3, 15.05.2024: Campus Im Neuenheimer Feld, Marsilius-Kolleg, room 2 (2nd floor, room number 01.105)</p>
Termine/Räume	Mi 24.04.24 14:00-16:00, Mi 08.05.24 09:00-13:00, Mi 15.05.24 09:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Debates across World Regions: Socio-Ecological Transformations in Energy and Food

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124078
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286610000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Rosa Lehmann , Sprechstunde: nach Vereinbarung - Consultation hours by appointment; Prof. Dr. Renata Campos Motta
Inhalt	The social sciences have been called for a stronger role in academic and political debates on the much needed transition to alternative forms of inhabiting the planet. The goal of the seminar is a) to look at both discourses surrounding transformation as well as political strategies and societal practices to realize it; and c) to set in dialogue key schools of thought from the Global North, in particular, German debates on socioecological transformation, and the Global South, in particular Latin American decolonial debates on pluriversal alternatives. The empirical focus of the seminar is on transformations in energy and food.
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 6 (8 ECTS) Examination: - 2 ECTS: Participation. Regular presence and active participation in debates, preparation of the assigned texts - 8 ECTS: regular presence and active participation in debates, preparation of the assigned texts, inclusive memos each session, seminar paper (6000 words, 120 hours). - 5 or 6 ECTS: the same requirements, but the length of the term paper is 3000 words or 4000 words respectively. Word count excludes Tabel of Content (ToC) and Bibliography. Information on term paper: - The term paper may be in English, German, Spanish or Portuguese. The topics of the final paper can be freely chosen among the issues discussed during the seminar. Papers must engage with the literature of the seminar and also show independent research. - Tern paper: Formalities: 12pt Arial or Times New Roman, 1,5 space, margins min. 2,5). The deadline is 30. September 2024 and be sent in pdf to luisa.hinke@uni-heidelberg.de .
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 16.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Di 23.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Digital disinformation research and Ibero-America

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124084
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286710000

Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Pablo Jorge Porten-Cheé , Sprechstunde: Thursday afternoon, appointment via email
Voraussetzung	Course language: English, but Spanish is required to understand the media material we will be working with
Inhalt	The Covid pandemic has demonstrated an increased public debate about so-called 'fake news'. As disinformation can harm individual-level behavior and society-level decisions based on false premises, a comprehensive understanding of 'fake news' is as essential as ever before. This seminar first aims to advance the understanding of this communication phenomenon from the communication science perspective. The seminar secondly wants to enable practical research on digital disinformation. After discussing selected communication concepts that are useful to understand disinformation, students work in groups and develop codebook-like variables that could be used to identify disinformation in Ibero-America with quantitative content analysis. This practical links with the Master seminar "Communication and public spheres in Ibero-America" and will revisit selected theoretical approaches to understand the content features of disinformation (news values, news frames, and narratives).
Literatur	Allcott, H., & Gentzkow, M. (2017). Social Media and Fake News in the 2016 Election. <i>Journal of Economic Perspectives</i> , 31(2), 211–236. http://www.aeaweb.org/articles?id=10.1257/jep.31.2.211 Riffe, D., Lacy, S., Watson, B., & Fico, F. (2019). <i>Analyzing Media Messages</i> (4th ed.). Routledge. Tandoc, E. C., Lim, Z. W., & Ling, R. (2018). Defining "Fake News." <i>Digital Journalism</i> , 6(2), 137–153. https://doi.org/10.1080/21670811.2017.1360143
Anmerkung	Blockseminar: first introductory session on April 26th. Further 4 sessions on two Fridays and Saturdays (see dates below). Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 7
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 26.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Fr 10.05.24 10:00-16:30 Unterrichtsraum, Sa 11.05.24 10:00-16:00 Unterrichtsraum, Fr 24.05.24 10:00-16:30 Unterrichtsraum, Sa 25.05.24 10:00-16:00 Unterrichtsraum

Food Movements

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124076
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7286022000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Renata Campos Motta
Inhalt	Increasingly, citizens perceive the global food system as part of the historical causes of the ecological crisis and the persisting hunger in the world. Alternative local food initiatives react to the environmental impacts of globalized food relations; food sovereignty movements highlight class inequalities and power asymmetries in the food system that affect people's rights to culturally appropriate foodways; food justice movements denounce institutional racism; feminist movements fight persistent gender inequalities from food production to consumption; vegan movements defend animal rights. These are often mapped into different world regions, with food justice

movements more present in the US; food sovereignty movements louder in the Global South, feminist food movements more active in Latin America, and local food movements commonly in the Global North. The growing politicisation of the production, distribution and consumption relate to the fact that food relations are structured by economic, social, political, cultural and environmental inequalities. This course brings together diverse strands of activism and research on food movements from Europe, North America and Latin America under the conceptual umbrella of food inequalities. It aims at offering analytical tools for students to make sense of the diversity and multiplicity of food movements and their contribution to transforming food politics.

Anmerkung

Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 2 (8 ECTS) Examination: - 2 ECTS: Participation. Regular presence and active participation in debates, preparation of the assigned texts - 8 ECTS: regular presence and active participation in debates, preparation of the assigned texts, inclusive memos each session, seminar paper (6000 words, 120 hours). - 5 or 6 ECTS: the same requirements, but the length of the term paper is 3000 words or 4000 words respectively. Word count excludes Table of Content (ToC) and Bibliography. Information on term paper: - The term paper may be in English, German, Spanish or Portuguese. The topics of the final paper can be freely chosen among the issues discussed during the seminar. Papers must engage with the literature of the seminar and also show independent research. - Term paper: Formalities: 12pt Arial or Times New Roman, 1,5 space, margins min. 2,5. - The deadline is 30. September 2024

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 23.04.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 30.04.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 07.05.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 14.05.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 21.05.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 28.05.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 04.06.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 11.06.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 18.06.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 25.06.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 02.07.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 09.07.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 16.07.24 10:15-11:45 Übungsraum, Di 23.07.24 10:15-11:45 Übungsraum

Galicische Kulturwissenschaft: Manifestationen kultureller Identität in Galicien

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127550
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7286022222
Beteiligte Personen	Rosa Ferreiro Castineira
Voraussetzung	Dieser Kurs steht Studierenden ab dem ersten Semester offen. Es sind keine speziellen Vorkenntnisse oder Erfahrungen erforderlich. Grundkenntnisse des Spanischen oder Portugiesischen werden begrüßt, sind jedoch nicht notwendig.
Inhalt	In diesem Kurs werden wir die facettenreiche Kunstgeschichte Galiciens erkunden und dabei durch kulturelle, soziolinguistische und historische Überlegungen einen vertieften Einblick in die Besonderheiten dieser Region gewinnen. Kursformat: Die Lehrveranstaltung ist als interaktives Proseminar konzipiert. Unter der Leitung der Dozentin werden wir uns intensiv mit den verschiedensten Manifestationen galicischer Identität (u.a.

Kunst und Literatur) auseinandersetzen. Der Unterricht beinhaltet u.a. Gruppendiskussionen, Präsentationen und kooperative Arbeitsformen, um eine aktive Beteiligung und lebhaftige Diskussionen zu fördern. Kursbegleitend wird der Roman Der Bleistift des Zimmermanns gelesen und im Laufe des Semesters gemeinsam besprochen. Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende aus der gesamten Universität, die ein Interesse an kulturellen Themen und insbesondere an Spanien oder an der galicischen Sprache haben. Das Proseminar findet einmal pro Woche statt und erstreckt sich über den Zeitraum des Sommersemesters, wobei jede Sitzung 1,5 Stunden dauert.

Literatur	Literatur Der Bleistift des Zimmermanns (Manuel Rivas) *weitere Empfehlungen folgen*
Anmerkung	Die Anmeldung für diesen Kurs erfolgt über heiCO. Bei dringenden Fragen oder Anliegen können Sie sich gerne jederzeit an die Dozentin unter rosa.ferreiro@uni-heidelberg.de wenden. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mi 24.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum

Gender and Politics

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123885
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7286110000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Alejandro Ecker
Inhalt	This course introduces students to the main theoretical concepts and the major empirical research questions in the area of Gender and Politics. It addresses fundamental questions in Comparative Politics from the perspective of gender differences and confronts students with important questions of causal inference in empirical-analytical research. Based on selected recent contributions students examine 1) questions of descriptive and substantive representation (e.g., in political institutions such as parties, national and sub-national legislatures). Students also learn 2) about political participation and explore the causes and consequences of gender gaps in individual voting behavior. Other key aspects that are discussed in the seminar include 3) policy-making and 4) gender dynamics in judicial decision-making. Throughout the course, students are introduced to the relevant data sources of gender and politics, providing them with plenty of opportunities to conduct their own preliminary analyses and develop first ideas for their term paper.
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 1 (8 ECTS)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 22.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 20.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo

24.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo
08.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 22.07.24
14:15-15:45 Unterrichtsraum

Introduction to qualitative methods

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124077
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286410000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Yaatsil Guevara González
Inhalt	This course is designed for students who are looking for a first approach to qualitative methods. The course aims to introduce students to some of the main methods for data collection and analysis in qualitative research. However, it is more focused on the preparation and collection of data than on the analysis. In this course students will be able to reflect on the “classic” questions: What type of qualitative method is most appropriate for my research? How do I prepare for conducting an interview? How do I adjust my methods during fieldwork? How do I organize and systematize my data after fieldwork? What kind of analysis can be carried out for the methods I used in my research? What are the main challenges I will face when using qualitative methods? This is a theoretical-practical seminar that offers not only discussions around the main characteristics of qualitative research, but also a space for practical exercises -in situ-. In this seminar it will be mandatory to carry out practical sessions where students will implement some of the methods learned in the course.
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 4 (8 ECTS)
Termine/Räume	Di 16.04.24 12:15-13:45 HS 12, Di 23.04.24 12:15-13:45 HS 12, Di 30.04.24 12:15-13:45 HS 12, Di 07.05.24 12:15-13:45 HS 12, Di 14.05.24 12:15-13:45 HS 12, Di 21.05.24 12:15-13:45 HS 12, Di 28.05.24 12:15-13:45 HS 12, Di 04.06.24 12:15-13:45 HS 12, Di 11.06.24 12:15-13:45 HS 12, Di 18.06.24 12:15-13:45 HS 12, Di 25.06.24 12:15-13:45 HS 12, Di 02.07.24 12:15-13:45 HS 12, Di 09.07.24 12:15-13:45 HS 12, Di 16.07.24 12:15-13:45 HS 12, Di 23.07.24 12:15-13:45 HS 12
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Media Effects and Ibero-America

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124081
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286510000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Pablo Jorge Porten-Cheé , Sprechstunde: Thursday afternoon, appointment via email
Voraussetzung	Course language: English is the main language and required, and Spanish is required to follow one guest lecture and to understand two papers

Inhalt	Because of individual limitations, most information about the world outside is assumed to be acquired through the media (Luhmann, 1996). Thus, many of our daily decisions and behaviors may be shaped by what we receive from the media. This seminar introduces selected (political) media effects approaches and, thus, into central aspects of communication science. In order to take into account the importance of contexts in research and the changing media system, the seminar selectively deals with media effects in Ibero-America on the one hand and with the impact of digital (particularly: social) media content on the other. The seminar helps students understand how the individual use of media content affects our attitudes and behaviors, particularly concerning societal and political issues.
Literatur	Literature: Bryant, J., Zillmann, D., & Oliver, M. B. (2009). Media effects: Advances in theory and research. 3rd ed. Routledge. Reinemann, C. (Ed.). (2014). Political Communication. De Gruyter Mouton. https://doi.org/doi:10.1515/9783110238174
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 5 (8 ECTS)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 25.04.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 02.05.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 09.05.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 16.05.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 23.05.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 30.05.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 06.06.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 13.06.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 20.06.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 27.06.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 04.07.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 11.07.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 18.07.24 16:15-17:45 UGX 61, Do 25.07.24 16:15-17:45 UGX 61

Quantitative methods: Machine Learning for the Social Sciences

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124083
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7286420000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Alejandro Ecker
Inhalt	This course gently introduces students to machine learning models for social science research. It aims to equip them with the necessary tools to understand, evaluate, and build their own machine learning models. Starting from established and more familiar statistical methods (e.g., linear and non-linear regression models), students first learn about important differences and commonalities with machine learning models, and are introduced to fundamental concepts such as cross-validation, supervised versus unsupervised learning and model tuning. The following sessions then provide a comprehensive exploration of supervised and unsupervised machine learning techniques, ranging from basic models to more advanced methods, with a focus on interpretability. These include, inter alia, k-nearest-neighbour classifier, Decision Trees/Random Forests, Support Vector Machines, dimension reduction techniques and clustering methods. Throughout the course, students are provided with exemplary code using the R statistical environment and hands-on exercises to apply their learned skills directly.
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 4 (8 ECTS)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	Fr 19.04.24 11:00-12:30 UGX 61, Fr 03.05.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 17.05.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 31.05.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 14.06.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 28.06.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 12.07.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 26.07.24 11:00-14:00 UGX 61

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Quantitative methods: Machine Learning for the Social Sciences

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124083
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7286420000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Alejandro Ecker
Inhalt	This course gently introduces students to machine learning models for social science research. It aims to equip them with the necessary tools to understand, evaluate, and build their own machine learning models. Starting from established and more familiar statistical methods (e.g., linear and non-linear regression models), students first learn about important differences and commonalities with machine learning models, and are introduced to fundamental concepts such as cross-validation, supervised versus unsupervised learning and model tuning. The following sessions then provide a comprehensive exploration of supervised and unsupervised machine learning techniques, ranging from basic models to more advanced methods, with a focus on interpretability. These include, inter alia, k-nearest-neighbour classifier, Decision Trees/Random Forests, Support Vector Machines, dimension reduction techniques and clustering methods. Throughout the course, students are provided with exemplary code using the R statistical environment and hands-on exercises to apply their learned skills directly.
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 4 (8 ECTS)
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:00-12:30 UGX 61, Fr 03.05.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 17.05.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 31.05.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 14.06.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 28.06.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 12.07.24 11:00-14:00 UGX 61, Fr 26.07.24 11:00-14:00 UGX 61
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übungen

Comunicación científica en ciencias sociales y humanas

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124079
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286810000
Beteiligte Personen	Dr. Hector Alvarez Mella , Sprechstunde: Do. 14-15 Uhr (nach Vereinbarung)
Inhalt	La comunicación científica es un ámbito esencial de la comunicación pública en sociedades basadas en el conocimiento. El objetivo del curso es presentar los fundamentos de la comunicación científica en sus diversas dimensiones (divulgación, periodismo, etc.) con un especial foco en la comunicación en ciencias sociales y humanas. Durante el curso se discutirán temas como los sesgos cognitivos, la lógica de la investigación o la interdisciplinariedad, con el fin de definir las particularidades de la comunicación en ciencias sociales y humanas. El curso se orienta al análisis de la presencia de las ciencias sociales y las humanidades en el panorama de la comunicación social de Iberoamérica. Para ello, la segunda parte del curso se dedicará a la creación de criterios de calidad y buenas prácticas sobre la base de un corpus de ejemplos reales de comunicación.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Se recomienda participar en el seminario de Michele Catanzaro (aunque no es necesario para seguir este curso)
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 8 (4 ECTS)
Termine/Räume	Di 23.04.24 16:15-17:45 HS 03, Di 30.04.24 16:15-17:45 HS 03, Di 07.05.24 16:15-17:45 HS 03, Di 14.05.24 16:15-17:45 HS 03, Di 21.05.24 16:15-17:45 HS 03, Di 28.05.24 16:15-17:45 HS 03, Di 04.06.24 16:15-17:45 HS 03, Di 11.06.24 16:15-17:45 HS 03, Di 18.06.24 16:15-17:45 HS 03, Di 25.06.24 16:15-17:45 HS 03, Di 02.07.24 16:15-17:45 HS 03, Di 09.07.24 16:15-17:45 HS 03, Di 16.07.24 16:15-17:45 HS 03, Di 23.07.24 16:15-17:45 HS 03
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Galicisch 1

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125150
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286011111
Beteiligte Personen	Rosa Ferreiro Castineira
Inhalt	a) Einführungskurs in die galicische Sprache. b) Kommunikativer und aufgabenorientierter Ansatz, angepasst an den Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen auf A1 Niveau. c) Involvierte Fertigkeiten: Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen

Literatur	***Das gesamte Material wird in Moodle hochgeladen*** Texthandbuch: Chamorro, M., da Silva, I. e Núñez, X. (2008). Aula de Galego 1 (A1). Xunta de Galicia, Barcelona: Editorial Difusión. Online verfügbar (kostenlos). Offizielles Vorbereitungsmaterial für die CELGA 1-Prüfung. Material de clase. Online verfügbar (kostenlos).
Anmerkung	Anmeldung: Bitte per E-Mail an rosa.ferreiro@uni-heidelberg.de
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 11.03.24 11:15-12:45, Mo 18.03.24 11:15-12:45, Mo 08.04.24 11:15-12:45, Mo 15.04.24 11:15-12:45, Mo 22.04.24 11:15-12:45, Mo 29.04.24 11:15-12:45, Mo 06.05.24 11:15-12:45, Mo 13.05.24 11:15-12:45, Mo 27.05.24 11:15-12:45, Mo 03.06.24 11:15-12:45, Mo 10.06.24 11:15-12:45, Mo 17.06.24 11:15-12:45, Mo 24.06.24 11:15-12:45

Poverty and inequality in Latin America

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125148
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7286720000
Beteiligte Personen	Dr. Miguel Carrera Troyano
Inhalt	Latin America is one of the most unequal regions in the world, and for this reason, despite the fact that most of the countries are upper middle-income, almost one third of its population (201 millions) is poor and 82 millions are extremely poor. The course will first present the definitions and methods for measuring poverty and inequality, and then provide a quantification of the data and the main explanatory factors for the persistence of these phenomena and their socio-economic implications. Finally, it addresses the debate on the policies needed to tackle these problems.
Betreff	Blockcourse with sessions of aprox. 1,5 hours each day during 5 days. Exact schedule to be announced. Course takes place on the Campus Bergheim, in the Meeting Room of the Heidelberg Center for Ibero-American Studies: Bergheimerstr. 58a, 69115 Heidelberg (entrance via Fehrentzstraße, 1st floor)
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 7 (2 ECTS) Instructor's profile: Dr. Miguel Carrera Troyano, Universidad de Salamanca, Department for Applied Economics https://derecho.usal.es/staff/carrera-troyano-miguel/
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 24.06.24 00:00-00:00, Mo 24.06.24 00:00-00:00, Di 25.06.24 00:00-00:00, Di 25.06.24 00:00-00:00, Mi 26.06.24 00:00-00:00, Mi 26.06.24 00:00-00:00, Do 27.06.24 00:00-00:00, Do 27.06.24 00:00-00:00, Fr 28.06.24 00:00-00:00, Fr 28.06.24 00:00-00:00

Workshop on Science Communication

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125147
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7286820000

Beteiligte Personen	Dr. Michele Catanzaro
Inhalt	- Understanding the role, meaning, and importance of science journalism. - Learning practical tips on how to write an effective science communication text - Examining examples of successful and unsuccessful written communication of science (press releases and news) - Drafting a press-release on a previously chosen research subject
Betreff	Course takes place on the Campus Bergheim, in the Meeting Room of the Heidelberg Center for Ibero-American Studies: Bergheimerstr. 58a, 69115 Heidelberg (entrance via Fehrentzstraße, 1st floor)
Literatur	Instructor's profile: Michele Catanzaro (Science Journalist and lecturer at Journalism Faculty of the Autonomous University of Barcelona) http://www.amazon.com/Michele-Catanzaro/e/B00DEG4W24
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-10:30, Fr 19.04.24 13:00-17:00, Sa 20.04.24 09:00-12:00, Sa 20.04.24 13:00-16:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Andere Lehrveranstaltungen

Colloquium HCIAS Master and Doctoral Students

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Heidelberg Center for Ibero-American Studies (HCIAS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124082
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7286910000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Renata Campos Motta
Inhalt	The research colloquium supports the students in writing their master's thesis. It is held during the semester and consists mainly of scientific exchange taking place among the students, but also between the students and invited researchers. It is based on the respective topics that are dealt with in the master's thesis and in the final oral exams. A central component of the research colloquium is the preparation of a short presentation by the students in which the interim results of their own research work are presented and critically discussed.
Lernziele	Students are able to deal scientifically and competently with complex issues relating to the subject content of the course, and to scientifically pierce, analyze, and reflect on these issues using the methodological skills they have acquired. They are able to develop and present research questions and hypotheses, to select adequate methods for their research, and also to apply them to a scientific framework. They are able to proficiently and competently present the results of their research in writing (and orally). In addition to this, they have acquired the ability to critically and productively approach specialized literature.
Anmerkung	Students of the MA Communication and Society in Ibero-America: course counts for module 9 (2 ECTS)

Veranstaltungen Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

Seminare

#Islam: Religious Dynamics in Online Spaces

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124885
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000017
Beteiligte Personen	Wikke Mathilde Jansen
Inhalt	Muslims globally, like many other religious groups, have made increasing use of online tools and spaces to connect with each other, exchange and disseminate ideas, and develop new ways of engaging with scripture and other religious materials. Building on the latest insights in media studies, Islamic studies, and the anthropology of (digital) religion, we will explore how technology transforms, revitalizes, and expands Muslim discourse and practice in different contexts: from Halal dating apps and Zoomified Friday prayers to mediatized Islamophobia, "Muslim AI," and queer Muslim Instagram. Students are invited to conduct a small case study on an online platform of thei
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for this class by email to wikke.jansen@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 21.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 28.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 04.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 11.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 25.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 02.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 09.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 16.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 23.07.24 09:00-11:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Academic Writing in English SoSe2024

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127687
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000029
Beteiligte Personen	Chandrika Acharya

Inhalt	This course is designed to strengthen the flair for academic English style. Recognising that academic writing can be challenging, the course will provide a foundation in appropriate language use through the basics of grammar, vocabulary, punctuation. The classes will be participatory, encouraging weekly practice through writing exercises and workshops followed by feedback and reviews addressing any areas needing improvement. The participants will be familiarised with the structure of a clear and concise academic paper as well as the stylistic conventions for different academic genres such as the academic essay, response paper, and the M.A. thesis.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for this class by email to chandrika.c.acharya@gmail.com
Literatur	Graff, Gerald and Cathy Birkenstein. "They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing. New York and London: W.W. Norton & Company, Inc., 2018 Monran, Joe. First You Write a Sentence. The Elements of Reading, Writing...and Life. London: Penguin/ Random House, 2018. Pinker, Steven. The Sense of Style. London: Penguin/ random House, 2014
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 16:00-18:00 Übungsraum

Advanced Buddhist Chinese Texts (VIII): The *Ekottarikāgama T125

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127678
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000020
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Radich
Inhalt	The class will be spend on close reading of a canonical Chinese Buddhist translation, the Mainstream sūtra collection entitled *Ekottarikāgama T125. Equal emphasis will be placed on developing reading and philological skills, thematic questions of content, and the historical significance and context of the text. Students must have a background in classical Chinese.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	please register by email to michael.radich@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 21.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 28.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 04.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 11.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 25.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 02.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 09.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 16.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Di 23.07.24 09:00-11:00 Übungsraum

Anthropology for the future? Strategies for studying sensitive topics

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124881
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000015
Beteiligte Personen	Wikke Mathilde Jansen
Inhalt	Anthropology as a discipline has a long history of reflection and critique. Especially its legacy as a colonial academic venture has been the topic of heated debate. Contributions to these discussions regarding positionality of the ethnographer, personal and institutional reflexivity, collaboration, activism, and research ethics have come from a variety of fields such as post- and decolonial studies, gender and feminist studies, and critical race studies. Kicking off this seminar with an overview of the development of these discussions, we then apply ourselves to the following questions: How, if at all, can anthropologists contribute to a more just and equal society? What is our responsibility as students and scholars towards the people we work with, and society in general? What should the (political) role of the university when it comes to political, societal, and humanitarian crises? What can feminist and activist research methods teach us in answering such questions? We will work with news items, social media debates, and examples from popular culture to approach pressing current issues around the world.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for this class by email to wikke.jansen@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 16:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Art, Curation and Migration in Context: Mobilities, Displacement and Homeing

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124776
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christiane Brosius
Inhalt	Art practice, including curation, can be understood as sensorium for societal challenges and transformations such as migration. Can works of art provide an alternative critical way of thinking on migration? We may ask: how can art and curation help us think through migration about societal challenges such as cultural diversity, difference, structural forms of discrimination (from everyday racisms to epistemic violence of and in the art market) that are experienced by people who are on the move for various reasons? How can a transcultural approach be particularly constructive for critically rethinking belonging and identity(-politics), ethnicity and nationality, gender or citizenship, class or religion? How can we approach art works, exhibition initiatives and artistic interventions, but also biographies and larger realms of diasporic mobilities

and dwellings? What themes are coined by artists, art activists, curators, and other cultural workers/art institutions engaging with art? How does this change over time and in different places? The class will mainly look at contemporary examples (c. 1980s-today) within the field of art production from Western Europe and South Asia. Selected themes: • Addressing migratory experiences in art exhibitions (biennale): inequality, colonisation, dissent • The topic of migration in art works: Representation of displacement, mobility and homeing • Diasporic art/cultural institutions • Solidarity and collaboration in the field of art production • Archiving migration, migratory archives and archives of migration • Participation of (forced) migrants in museums • Beyond Migration: Postmigratory concepts

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Please register for this class by email to Petra Kourschil: kourschil@hcts.uni-heidelberg.de

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 11:00-13:00 Übungsraum

Biographies and Portraits: Constructing in Eminence in Asia and Europe

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124879>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO](#)

Veranstaltungsnummer

7283000016

Beteiligte Personen

Dr. Martin Hofmann

Tags

Geschichte_VVZ

Inhalt

Biographies and portraits constitute an important part of literary and artistic production. Textual and visual depictions of individuals are used to demarcate a person's position and relevance within state and society. However, the functions, styles, and narrative structures of these depictions vary widely. Considering examples from Asia and Europe, this seminar will investigate how eminence is constructed with help of biographies and portraits. We will examine for what reasons persons were regarded as notable, and how perceptions and ideals changed over time. Moreover, we will explore how and to what ends particular genres created images of different individuals, including rulers, exemplary females, high officials, military personal, craftsmen, men of letters, monks, artists, villains, and outlaws.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 30.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Übungsraum, Do 11.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Do
25.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Chinese Buddhist Philosophy: History of Scholarship

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124782
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000006
Beteiligte Personen	Dr. Rafal Jan Felbur
Inhalt	In this reading seminar we will explore scholarly literature on the ways in which Chinese-writing intellectual elites, between the second and sixth centuries C.E., engaged with worldviews of Indian origin, through Chinese translations of Buddhist texts. We will critically consider different interpretive frames scholars have employed to study these developments--"sinification," "Buddho-Taoism," etc.-- and we will reflect on the position of these developments in the broad context of the global transculturation of ideas.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 11:00-13:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Chinese Buddhist Philosophy: Reading a Classic

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124784
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000007
Beteiligte Personen	Dr. Rafal Jan Felbur
Inhalt	The collection "Zhao lun" ##, an assemblage of essays on knowledge, reality, and "sageliness" # written in the early 5th century CE, has long been recognized by scholars as an essential source for the study of the intellectual dimension of the Chinese encounter with Buddhism in the early medieval period. This seminar is an exercise in philological reading of the original.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-16:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Constitutions and parliaments in Global History

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129150
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000030
Beteiligte Personen	Egas Bender de Moniz Bandeira
Inhalt	Constitutions are a nearly indispensable element of modern nation-states. How did this instrument become so widespread? What did it mean to historical actors in Asia and Europe? Often, they are reductively understood as instruments to limit state power, but a closer look reveals a host of other functions. The seminar will explore the many forms and uses of constitutions in the nineteenth- and twentieth-century from a transcultural perspective.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for this course by email to egas.moniz-bandeira@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 14:00-16:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Cultural Heritage in Action: Participation, Representation and Activism

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124777
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christiane Brosius
Inhalt	This seminar explores cultural heritage from a transformative and practice-driven perspective on worldmaking. The potential of heritage as a means to imagine a better, or radically different, future, the agency evolving from participating in heritage-making, for instance, in forms of activism and protest, but also erasure and forgetting, poses central question to how we can understand cultural heritage - ephemeral and material - past and present - as a practice for shaping social and political relations such as belonging, often tied to dimensions of power, identity politics and knowledge-production. In class, we will discuss readings from cultural studies and transcultural studies, or Critical Heritage Studies. We will explore cases from Asia and Europe, ranging from museum and restitution politics to urbanisation, migration and eviction, the role of religion and politics in heritage making. It will address questions of mobility and circulation; preservation, erasure and memory, among others. Particular attention will be paid to the ways in which local and indigenous initiatives, if not movements, have made and used heritage as a means of claiming visibility, justice, participation and recognition. Sessions will

be made up of text discussions, students' own research-based presentations and guest lectures (online and on site). A term-paper will conclude the class.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Please register for this class by email to Petra Kourschil: kourschil@hcts.uni-heidelberg.de

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 18.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 25.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 25.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 02.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 02.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 09.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 09.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 16.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 16.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 23.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 23.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 30.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 30.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 06.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 06.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 13.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 13.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 20.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 20.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 27.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 27.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 04.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 04.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 11.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 11.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 18.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 18.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 25.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 25.07.24 11:00-13:00 Übungsraum

East Asian Economy

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124869>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7283000008

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Harald Fuess

Tags

Geschichte_VVZ

Inhalt

The Asian 21st century, many believed, was supposed to arrive subsequent to the American twentieth and the European nineteenth century. After all, Asia now holds more than half of the world's population and economists say it would generate more than 50% of world GDP in about twenty years. With the threat by Russia and China to the world order and the economic globalization process, it has become less certain that indeed "Asia" holds a peaceful future for itself or the world at large. Instead, the global economy may be on the verge of falling apart into separate blocs. This seminar will explore the economic development in Asia, especially East Asia, during the last thirty years. Despite the hype around China, some of the structural changes have been rather uneven by region and economic sector. Chinese enjoyed their industrial miracle years, Japanese lamented their lost decades while exporting its popular culture, and Korea overcame its financial crisis to see volatile economic growth with K-waves making its culture popular abroad. What the outside world often overlooks is the increasing share of inner-Asian connections in trade, investment and human mobility. The slogans are no longer "learning from the West" but "belt and road initiatives" and interest in Asian neighbors. The saying that between the countries of East Asia politics are 'cold' while economic ties are 'hot' does oversimplify the problem but points to existing and persistent imbalances, often magnified by the political actors on stage and mutual cultural perceptions. This seminar is designed for M.A. and advanced B.A. students in Transcultural and East Asian Studies as well as history but may also be taken by students in international relation and economics.

Prüfungstermine und Anmeldung	Please register for this class by email to tanja.unger@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 28.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 04.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 11.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 18.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 25.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 02.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 09.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 16.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 23.07.24 11:00-13:00 Übungsraum

East Asian International Order in Historical Perspective: Korea and its Neighbors

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124888
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000019
Beteiligte Personen	Dr. In Young Min
Tags	Geschichte_VVZ
Inhalt	Will East Asia's future resemble Europe's past or its own past as China reemerges as the dominant power? Long neglected by mainstream International Relations scholars, the historical experience of East Asia provides a promising foundation for better understanding the rise of China. The study of historical East Asia also has potential to challenge some of the most central ideas in international relations scholarship largely based on the Western experience. This course examines the historical evolution of international order in East Asia until the end of 19th century and surveys the intellectual contributions of emerging scholarship on international relation of historical East Asia.

Teilnahmekriterien und Anmeldung Please register for this class by email to inyoung.min@zo.uni-heidelberg.de

Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 09:00-11:00 Übungsraum
---	--

Gender and Mobility in East Asia: A Historical Perspective

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124876
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000012

Beteiligte Personen	Dr. Hiroshi Fujimoto
Tags	Geschichte_VVZ
Inhalt	In the 19th century, movements of people became more global, and transnational travel became available to a wider range of people--it used to be almost limited to a certain gender and social class. One of the cases of overseas women during this period was Isabella Bird. She was an English explorer and known as a best-seller writer. She wrote diaries about her travel in the late 19th century, including her trips to Japan, China, Korea, and so on. One of the first overseas Japanese women was Tsuda Umeko. She sailed to the U.S. in 1871 at the age of 6 and spent a decade there. After returning, she established a college and opened up the possibility for women to receive higher education. The following decades witnessed an increasing number of overseas Japanese women, including karayuki-san, who traveled to East and Southeast Asia as sex workers. They had to cross the ocean unwillingly due to the poverty of their families, but they were often criticized and labeled as a shame of the Japanese nation. In the early 20th century, women went to the U.S. as wives of Japanese immigrants. Some of them did not know each other but decided to get married only based on the pictures. It was called "picture brides" and often represented as a Japanese "uncivilized" custom in American newspapers. When the Japanese Empire was expanding its territories, more and more Japanese women as well as Taiwanese, Korean, and Chinese women traveled in the empire and its colonies. This course illuminates the various experiences of moving women in East Asia, including travelers, sex workers, wives of immigrants, teachers, and so on, and examines the historical backgrounds of them.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	This course is limited to 13 students. It is open to students not only from MATS but also from other departments including BA and Ph.D. students or exchange students. If more than 13 students pre-register, MATS students are given priority. If students want to take this course outside of MATS, they have to ask their advisor/program coordinator in advance whether this course can be officially counted in their program. Students should pre-register for the course from the following form by April 13, 2024. They will be notified around the 15th whether they can take this course. https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSceWaRJ-rqdKqnMc9U7LkH4sAqQh1jStxfgBwf_QlwNGbHA8Q/viewform Knowledge of the Japanese language will be helpful but not required. Any inquiries should be sent to Dr. Hiroshi Fujimoto: hiroshi.fujimoto@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 16:00-18:00 Übungsraum

Global Wars Visualized: Photos as source of Transcultural History

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124117
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000010
Beteiligte Personen	Dr. Takuma Melber

Tags	Geschichte_VVZ
Inhalt	This course introduces photos as an important source for Transcultural History and further fields of the humanities and cultural sciences. The seminar, which aims for making students familiar with the technique of photo analysis, is based on the one hand on famous, popular and iconic photos of the two global wars - one famous example is the history of Raising the Flag on Iwo Jima . On the other hand, students are getting an opportunity to work with photos and photo collections as primary sources: Photo albums of former German Prisoners of War in Japan (1914-1920) will be analyzed more detailed and the history behind these photo collections presented.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	I am sorry but no registration possible any longer, there is already a long waiting list in existence (28 March 2024)
Anmerkung	Please note: I can't accept any course registrations for this class. There is already a long waiting list. Thank you for your kind understanding.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 28.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 04.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 11.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 18.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 25.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 02.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 09.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 16.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 23.07.24 11:00-13:00 Übungsraum

Graffiti & Street Art Transcultural

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124772
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000001
Beteiligte Personen	Dr. Ulrich Blanché
Inhalt	Illegal Graffiti and Street Art emerged in the 1960s in the US and spread from there around the globe. This sentence represents the common narrative. In this course, we will discuss how the development of illegal graffiti and street art since 1960 happened beyond this narrative. We will study, how institutional, technical, social and political (urban) developments – such as the market maturity of spray cans and xerox machines, the Paris 1968 revolution, the increasing differentiation of the institutional and art educational landscape, New York City's mid-70s near-bankruptcy or transcultural avantgarde movements – constituted and changed graffiti and street art. How did these developments co-constitute the methods and historical narratives of the discipline of graffiti/street art studies? We will get to know key actors, key locations, and key themes of early street art/graffiti history in Euro-America and beyond (Hongkong, China, Poland, Brazil, Mexico). The aim of our seminar is to examine the diverse ways in which pioneering (proto-) street art/graffiti was negotiated in contacts and encounters, through selective appropriation, mediation, translation, re-historicization and re-reading of illegal urban signs, alternatively through non-communication, rejection or resistance - or through a partly succession or coe
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine	Fr 19.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:00-11:00 Übungsraum,

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 24.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 31.05.24
09:00-11:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 09:00-11:00
Übungsraum, Fr 14.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 09:00-11:00 Übungsraum,
Fr 28.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 12.07.24
09:00-11:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 09:00-11:00
Übungsraum, Fr 19.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Fr
26.07.24 09:00-11:00 Übungsraum

History of Sino-Japanese Relation

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129151
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7283000031
Beteiligte Personen	Egas Bender de Moniz Bandeira
Inhalt	This seminar will offer an overview over the history of Sino-Japanese in its political, cultural, and linguistic dimensions. Participants will analyze and critically evaluate the transcultural factors that have shaped bilateral relations, including cultural and diplomatic encounters, imperialism, war and occupation, and geopolitical rivalry. Particular attention will be given to the broader contexts within which these relations have unfolded, including the 'Sinosphere,' Japan's role as 'shortcut to modernity' during the formation of the modern nation-state centered world order, and the respective position of China and Japan in Pan-Asianist modes of thought.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for this course by email to egas.moniz-bandeira@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 11:00-13:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Ideas and Practices of Diversity Management and Frontier Governance

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129152
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	7283000032
Beteiligte Personen	Egas Bender de Moniz Bandeira
Inhalt	Polities like the Qing, Russian and Ottoman Empires, as well as their successor states, were characterised by high levels of cultural, linguistic, and religious diversity, and by differentiated approaches to governing their constituent parts. How did approaches to the governance of diversity change during the emergence of nineteenth- and twentieth century nation states? In this seminar, participants will explore transcultural flows of ideas about

space and frontiers, and how political actors conceptualized relations between 'centre' and 'periphery' in the emerging world of nation states.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Please register for this course by email to egas.moniz-bandeira@hcts.uni-heidelberg.de

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 21.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 09.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 16.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 23.07.24 16:00-18:00 Übungsraum

Japanese Readings (on Kyoto)

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124875>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7283000011

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Harald Fuess

Prüfungstermine und Anmeldung

Please register for this class by email to tanja.unger@hcts.uni-heidelberg.de

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 27.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 25.07.24 09:00-11:00 Übungsraum

MATS Colloquium SoSe2024

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124780>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7283000005

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Harald Fuess; Prof. Dr. Christiane Brosius

Inhalt

This colloquium invites students who have already or are about to register for their MA thesis: mandatory for all MATS students in their final semester of study. The aim is to make you familiar with basic steps to organise yourselves, be it writing your abstract and exposé, sharing parts of your chapter-writing in process, presenting your outline, objectives, state of the art research, methods and data in class, and discuss it with your peers and faculty (including your supervisor). Each participant is expected to present the MA thesis project for discussion. Please register for the class until April 10, 2024 on the MATS Colloquium Summer Semester 2024 website (password: summersemester24)

<https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=21983> Once you are registered, please upload a PDF file with your name, your student ID number, your study focus, the preliminary title of your MA thesis with a 500 word abstract including a bibliography (approx. 10 titles), your (potential) supervisor, and the anticipated date for the submission of your thesis. The colloquium is a forum to think through and discuss individual projects. Each presentation is allotted a time slot of some 40 minutes (20 for presentation and another 20 for discussion). Your supervisor is welcome to attend.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Please register for the MATS-Colloquium with Petra Kourschil:
kourschil@hcts.uni-heidelberg.de

Anmerkung

The class will meet each Tuesday 4-6pm. The first meeting is on April 23. Your presentations should be organized as follows: • Summary of problem and research questions • State of the field. Where do you position your work, what will it contribute to the field? • Sources you intend to use • Transcultural dimensions of your study: methods of analysis, how does your research contribute to the further development of Transcultural Studies? • Challenges, problems faced • Time plan

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 23.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 21.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 09.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 16.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 23.07.24 16:00-18:00 Übungsraum

Medical Humanities in Japan

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124877>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7283000013

Beteiligte Personen

Dr. Hiroshi Fujimoto

Tags

Geschichte_VVZ

Inhalt

Medical humanities is an evolving discipline, which examines medicine and healthcare not by the method of natural science but by the diverse methods of humanities such as history, sociology, or anthropology. This course overviews these different approaches and investigates the issues in medicine and healthcare in Japan, ranging from Hansen's disease, mental illness, and depression to gender inequality in medicine and eugenics movements. Students will also get a better understanding of the differences within humanities and find the most suitable method for their future writing (e.g. M.A. thesis).

Teilnahmekriterien und Anmeldung

This course is limited to 13 students. It is open to students not only from MATS but also from other departments including BA and Ph.D. students or exchange students. If more than 13 students pre-register, MTAS students are given priority. If students want to take this course outside of MATS, they have to ask their advisor/program coordinator in advance whether this course can be officially counted in their program. Students should pre-register for the course from the following form by April 13, 2024. They will be notified around the 15th whether they can take this course. https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenKkmu_6tfnd5f4TTvSRrFq2UDPezV8gWesEBlox85O1xRZQ/

viewform Knowledge of the Japanese language will be helpful but not required. Any inquiries should be sent to Dr. Hiroshi Fujimoto <hiroshi.fujimoto@hcts.uni-heidelberg.de>.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Modern German History in Transcultural Perspective - From the Foundation of the German Empire to the Present

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124886
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000018
Beteiligte Personen	Dr. Takuma Melber
Tags	Geschichte_VVZ
Inhalt	<p>This seminar is mainly but not only offered to NON-German students interested in getting an overview about the Modern History of Germany. It is presenting modern German history with its political, economic and socio-structural flows, entanglements and changes in transcultural perspective. The course tackles the most important chapters of Modern German History in chronological order: the Franco-German War (1870/71), the German unification and the foundation of the German Empire, rise and fall of the German Empire (including struggles on the domestic fronts but also German striving for power and the race for colonial territories), World War One and the Treaty of Versailles with its consequences, the Weimar Republic and the rising of National Socialism, the Second World War, the division of Germany and the two Germanies during the era of the Cold war and more recent challenges such as the refugee crisis. Furthermore, the focus of this course lies on respective decision makers such as Bismarck, Wilhelm II., Ebert, Hitler, Adenauer, Kohl or Merkel (to name but a few) and important memorial sites. One special session will take place in the Friedrich-Ebert-Gedenkstätte (Heidelberg Altstadt), including a guided tour through the Friedrich-Ebert-Haus.</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for this class by email to takuma.melber@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 23.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 30.04.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 07.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 14.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 21.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 28.05.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 04.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 11.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 18.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 25.06.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 02.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 09.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 16.07.24 16:00-18:00 Übungsraum, Di 23.07.24 16:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Readings in Buddhist Sanskrit: Āgamas

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127679
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Radich
Inhalt	This course will expose students to the peculiarities of Buddhist Sanskrit through close study of selected texts from the Āgamas (equivalent to the Pāli Nikāyas). We will equally emphasise reading and philological skills, and thematic questions related to content and context. Students must have taken a year of basic Sanskrit.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for this course by email to michael.radich@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 16.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 23.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Readings in Chinese constitutional history

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129541
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000033
Beteiligte Personen	Egas Bender de Moniz Bandeira
Inhalt	In this reading class, we will read, discuss, and analyze key Chinese-language readings in constitutional history, focusing on its transcultural dimensions. How did intellectuals define constitutionalism? What did they expect from it? How did they translate texts and concepts into Chinese, and how did they adapt knowledge about constitutional processes in other regions into their own thought? The class will focus on texts by Qing-and Republican era authors, including Dashou, Liang Qichao, Carsun Chang (Zhang Junmai) and Li Jiannong. Since most texts have never been translated, the class requires at least passive knowledge of modern or classical Chinese.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 16:00-17:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 16:00-17:00 Übungsraum

Readings in Transcultural Studies (GPTS Reading Class) SoSe2024

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127682
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000024
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Radich; Egas Bender de Moniz Bandeira
Inhalt	The graduate reading class in Transcultural Studies is mandatory for doctoral students of the GPTS programme (HCTS). It is open to participants from other CATS institutes. The course has been conceptualized as an exercise in reading and discussing together. As it brings together doctoral students from different disciplines, it is meant to induce reflection on how we can find common ground between disciplines, to look at our own research through the lens of another disciplinary perspective, to borrow across disciplines, and to recognize the limits of transdisciplinarity. Together we read key texts on a range of themes primarily from the humanities, but also from the social sciences, to get an overview of the major theoretical paradigms of the recent decades. The reading class aims to hone our skills in using theory – critically, creatively and responsibly. Not least it is intended to develop our understanding of transcultural studies – a relatively young field that builds on preceding theoretical developments, even as it sharpens and refines them, asking new questions. Doctoral students from other programs might benefit from learning about transcultural perspectives that have the potential of sensitizing them to dimensions of their work that end up being excluded when we adopt closed national or regional frameworks. Those outside of the GPTS interested in joining are requested to send a note to the coordinators, naming your area of research and briefly describing your motivation in doing the course.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for the reading class by email to michael.radich@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 09:00-11:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Sex, Gender, and Desire in Premodern Buddhism

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127683
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000025
Beteiligte Personen	Bruno Marshall Shirley
Inhalt	This course considers the applicability, and limitations, of theoretical lenses from modern Feminist, Gender, and Sexuality Studies (FGSS) to the premodern Buddhist world. Students will be introduced to a wide variety of key readings on gender and sexuality, providing a solid grounding for

independent research in these arenas. Each week's seminar will juxtapose these "contemporary" theoretical approaches with complementary Buddhist case studies, drawn from both primary and secondary literature.

Prüfungstermine und Anmeldung

Please register for this class by email to bruno.shirley@hcts.uni-heidelberg.de

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 11:00-13:00 Übungsraum

The Transcultural Condition of Modern Painting in South Asia

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127686>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7283000028

Beteiligte Personen

Johanna Ziebritzki

Inhalt

Artistic modernism was a global phenomenon with many local and regional varieties which were more often than not interconnected. And yet, modernism is, in Partha Mitter's words, an "'unmarked case" that implicitly stands for "Western" modernism". In this seminar, we will first get a broad overview of the characteristics and transcultural condition of artistic modernisms in Europe and South Asia. Readings by acclaimed experts of Indian art such as Partha Mitter, Tapati Guha-Thakurta and Karin Zitzewitz will guide our studies of modern art, and will be enriched with the theories of experts of transculturation such as Monica Juneja and Christian Kravagna. After having laid a theoretical foundation and having studied the socio-cultural contexts that conditioned artistic modernism, we look closely at modern paintings, analyze their styles, and study artists and artistic networks from South Asia always paying attention to transcultural entanglements. We will mainly focus on two artistic movements: First, we study artworks, styles, discourses and exhibitions that formed the Bengal School of Art, ca. 1920s, when the British Empire was still in power. [Partha Mitter, the renowned expert of South Asian modernism will join our seminar for a lecture on the Bengal School.] Then, we jump into India right after Independence and study the Bombay Progressives, 1947 onward. [Karin Zitzewitz, acclaimed expert of the Bombay Progressive will enlighten a session on the Progressives]. We will get to know key artists and styles of both groups and critically engage with mechanism of in- and exclusions in these groups.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Please register for this course by email to jo.ziebritzki@hcts.uni-heidelberg.de

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 16.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Di 23.07.24 14:00-16:00 Übungsraum

Transcultural Perspectives on Medieval Architectural Decorations

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124878
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000014
Beteiligte Personen	Eman Shokry Hesham
Inhalt	The course helps to read and analyse visual local architectural decorative vocabulary by acknowledging the broader regional and temporal contexts. Focusing on the Mamluk art and architecture in Mamluk territories in Egypt and the Levant between 13th and 16th centuries, the participants explore the significant micro-but-multi histories of different architectural decorative elements, ideas and workshops as archetypes of transcultural mobility through time and space in the Mediterranean basin using innovative interdisciplinary methods. The materiality, medium, and style are among the focal points of discussing the dynamics of cross-migration in these specific regions and time. Besides the visual analysis of the actual state of architectural decorations, the course allows for reading historical texts as useful sources on transcultural dynamics and illustrates ways to extract information from them as well as documentation archival documents of drawings and photographs. The output is an additional cognitive mindset for the micro details of historical architectural decorations as a consequence of the macro perception of transcultural processes. By such an output, the course contributes with a new perspective that highlights the weight of studying architectural decorations as a manifest of pragmatic transcultural dynamics.
Prüfungstermine und Anmeldung	Please register for this class by email to EmanShokry.Hesham@khi.fi.it
Termine/Räume	Fr 03.05.24 14:00-18:00 Übungsraum, Sa 04.05.24 10:00-16:00 Übungsraum, So 05.05.24 11:00-15:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 14:00-18:00 Übungsraum, Sa 22.06.24 10:00-16:00 Übungsraum, So 23.06.24 11:00-15:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Transculturation and Religions (II)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127681
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7283000023
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Radich
Inhalt	In this course, we will continue the collective theory-building exercise on the topic of transculturation and religions begun in Part I (students need not have participated in Part I to be admitted to this course). We will pursue a theory-building exercise, engaging closely with secondary studies and/or theoretical reflections on the dynamics of transformation of religions as they "travel" across cultural boundaries.

Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 25.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 02.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 16.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 23.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 06.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 13.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 20.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 27.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 04.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 11.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 18.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Do 25.07.24 11:00-13:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

US Occupation of Japan

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124870
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Harald Fuess
Inhalt	Modernizing Japan took pride in its political independence and successful resistance to Western imperialism. With defeat in World War II, it nevertheless lost its status as an imperial power and became itself subject to military occupation. Just like Germany, demilitarization and reconstruction became a central pursuit in the decade after 1945. Despite the tremendous political and institutional changes during the transwar and postwar eras, scholars have recently emphasized the structural, social and cultural continuities into the 1950s and beyond as one of the defining features of this most transcultural period of Japanese history. By reading seminal international scholarship, this seminar will explore the impact of the Occupation period in Japan to train students to write their own original research papers, also by incorporating selected primary sources in English and/or Japanese.
Prüfungstermine und Anmeldung	Please register for this class by email to anja.unger@hcts.uni-heidelberg.de

Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 09:00-11:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Urban Infrastructures beyond the Human: An Exercise in Critical Mapping

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127684
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000026
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Carsten Wergin
Inhalt	This seminar introduces students to contemporary research on climate change and global health in anthropology and transcultural studies. As we seek a renewed understanding of human lifeworlds as embedded in more-than-human worlds of life, anthropologists use multispecies

ethnographies as one means through which human-nature relations can be reconceptualized in terms of co-production, relationality, co-evolution and symbiogenesis. Participants in this course will learn theoretical and methodological approaches to questions of socionatural entanglement and multispecies covivality. In "The Mushroom at the End of the World" Anna Tsing (2015) invites us to develop "arts of noticing" in order to access the indeterminacies of multispecies encounters in a warming climate. Inspired by this, participants in this block seminar will challenge the "speak about" of ethnographic discourse through the exploration of multispecies lifeworlds and their co-production by actors as diverse as soils and plants, viruses and mosquitoes.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Please register via Email to Borgstedt@stud.uni-heidelberg.de

Literatur

Tsing, A.L. 2015. The mushroom at the end of the world: On the possibility of life in capitalist ruins. Princeton University Press.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 09:00-13:00 Übungsraum

Urban Infrastructures beyond the Human: An Exercise in Critical Mapping

Art/Typ (SWS)

Seminar (1)

Organisation

Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127684>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

7283000026

Beteiligte Personen

Priv.-Doz. Dr. Carsten Wergin

Inhalt

This seminar introduces students to contemporary research on climate change and global health in anthropology and transcultural studies. As we seek a renewed understanding of human lifeworlds as embedded in more-than-human worlds of life, anthropologists use multispecies ethnographies as one means through which human-nature relations can be reconceptualized in terms of co-production, relationality, co-evolution and symbiogenesis. Participants in this course will learn theoretical and methodological approaches to questions of socionatural entanglement and multispecies covivality. In "The Mushroom at the End of the World" Anna Tsing (2015) invites us to develop "arts of noticing" in order to access the indeterminacies of multispecies encounters in a warming climate. Inspired by this, participants in this block seminar will challenge the "speak about" of ethnographic discourse through the exploration of multispecies lifeworlds and their co-production by actors as diverse as soils and plants, viruses and mosquitoes.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Please register via Email to Borgstedt@stud.uni-heidelberg.de

Literatur

Tsing, A.L. 2015. The mushroom at the end of the world: On the possibility of life in capitalist ruins. Princeton University Press.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine](#)"

Fr 19.04.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 09:00-13:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 09:00-13:00 Übungsraum

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Where is the 'queer' in queer art?

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127685
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000027
Beteiligte Personen	Johanna Ziebritzki
Inhalt	<p>Over the past years, 'queer art' has evolved as a label under which a broad variety of artworks, artistic practices, aesthetics and last but not least artists are subsumed. For example, in winter 2023 the Kunsthalle Nürnberg (Germany) showed an exhibition titled "Who's Afraid of Stardust? Positions of Contemporary Queer Art". The label of 'queer art' raises many questions: Where exactly do we locate the "queer" in queer art – in the sexual orientation of the artist?; – in explicitly 'queer' content of the artwork?; – in a subtle subversive aesthetic that challenges heteronormativity? And: Who does the labelling? Do artists decide to appear as queer, or is it mainly curators and scholars who attach that label to an artwork, aesthetic, or artist? From a transcultural perspective, we furthermore need to investigate whether and if so how specific socio-political and cultural contexts condition queer aesthetics, artistic practices and discourses. In the seminar, we will think through these open questions together. First, we will read key texts of queer theory and critically engage with the history of the term and its current usage. Then, we will engage with key exhibitions of queer art, as well as a broad range of individual international artists, for example (but not limited to) modern and contemporary artists such as Claude Cahun, Toyen, Andy Warhol, Cindy Sherman, Wolfgang Tillmans, Amanda Ba, Keerthana Kunnath, La Chola Poblete, or Zanele Muholi. Participants are invited to make suggestions as to which artist, artistic practice, aesthetic or theory they would like to engage with. The seminar will be enriched by one guest lecture by Dominik Eckel (Institute of European Art History, Heidelberg) on "Post-war Abstraction and Queerness", as well as an excursion to the exhibition of the Queer Festival Heidelberg.</p>
Prüfungstermine und Anmeldung	Please register for this course by email to jo.ziebritzki@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 14:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 14:00-16:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

Colloquium on Gender/Queer Studies

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (0)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127497
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0000000130
Beteiligte Personen	Wikke Mathilde Jansen
Termine/Räume	Mo 24.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 18:00-20:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Doctoral Colloquium Buddhist Studies

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127680
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7283000022
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Radich
Inhalt	The colloquium is mandatory for students pursuing a PhD in Buddhist Studies. We will meet on a weekly basis. Sessions will comprise a mix of skills training, presentations and discussion of student projects and drafts, and critical reading of secondary literature of relevance to multiple projects. No prerequisites, no final assessment. Students are expected to take active part in the classroom discussion and present in class when called upon.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please get in touch with michael.radich@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 27.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:00-11:00 Übungsraum, Do 25.07.24 09:00-11:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Navigating Academia

Art/Typ (SWS)	Workshop (0)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127498
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	0000000131
Beteiligte Personen	Dr. Martin Hofmann
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 25.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 16.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 06.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 27.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 11.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 18.07.24 18:00-20:00 Übungsraum

Visual and Media Anthropology Colloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien (HCTS)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124775
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7283000002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christiane Brosius
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Please register for this colloquium with Petra Kourschil: kourschil@hcts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 23.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 30.04.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 07.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 14.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 21.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 28.05.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 04.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 11.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 18.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 25.06.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 02.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 09.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 16.07.24 11:00-13:00 Übungsraum, Di 23.07.24 11:00-13:00 Übungsraum

Veranstaltungen Theologische Fakultät

Kursen

Grundkurs Seelsorge für Studierende

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128495
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000000238
Beteiligte Personen	Dr. Judith Winkelmann; Juniorprof. Dr. Annette Daniela Haußmann
Inhalt	<p>Termine: Block 1 SS 2024: 09.-27.09.2024 Block 2 WS 2024/25: 10.-28.03.2025</p> <p>Integrative Seelsorge verbindet verschiedene Ansätze aus Seelsorge, Psychologie, Therapie und Beratung. Die KSA (Klinische Seelsorge Ausbildung) dient als Lernmodell, bei dem auch die eigene Person und die vielfältigen kommunikativen Bezüge der Seelsorgenden thematisiert werden. Die Reflexionen werden angereichert durch Erkenntnisse aus dem Feld der Analytischen und Humanistischen Psychologie, des Systemischen Denkens und des Konstruktivismus, der kognitiven Verhaltenstherapie u.a. Ziel des Kurses - mit Menschen seelsorglich ins Gespräch kommen lernen - Kommunikation in Übereinstimmung mit sich selbst und der Situation erlernen - die eigene theologische Identität, das System Kirche und die Motivation für den Pfarrberuf reflektieren - die eigene Identität in geistlicher und psychologischer Hinsicht weiterzuentwickeln</p> <p>Der Kurs ist gedacht für Studierende der evangelischen Theologie im Hauptstudium, die praktische Erfahrungen in Seelsorge machen und im Rahmen einer Seelsorgeausbildung ihre Person und theologische Identität unter professioneller Leitung reflektieren wollen. Ein Besuch weiterer Lehrveranstaltungen im Bereich Seelsorge wird empfohlen Die Besonderheit des Kurses besteht einerseits in der Verknüpfung von Erfahrungen im Praxisfeld mit der methodischen Reflexion und thematischen Anreicherung in der Gruppe, andererseits im Kennenlernen verschiedener theoretischer und methodischer Impulse, theologischer Reflexionen und geistlicher Erfahrungen. Dabei steht der Austausch in der Gruppe im Mittelpunkt. Dazu gehören weiter: Protokollbesprechungen, Fall- und Einzelsupervisionen, Selbsterfahrungseinheiten, Andachten, Lehrseelsorge, Feedbackübungen u.a. Der Kurs ermöglicht - die Anrechnung als Praktikum im Rahmen des Theologiestudiums für die EKIBA - die Anerkennung innerhalb des Theologiestudiums mit 6 Leistungspunkten für Theologiestudierende, die in Heidelberg eingeschrieben sind - die Anerkennung durch die Deutsche Gesellschaft für Pastoralpsychologie auf dem Weg zur Mitgliedschaft Es entstehen den Studierenden keine Kosten.</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	<p>Zielgruppe: Studierende der Evangelischen Theologie, Universität Heidelberg</p> <p>Anmeldung: Bis zum 2.5.2024 über zfs@ekiba.de. Nach Bestätigung der Anmeldung sind die erforderlichen Bewerbungsunterlagen an das Zentrum für Seelsorge zu schicken</p>
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 24.04.24 16:00-18:00 ÜR K 3, Mo 09.09.24 11:00-18:00 ÜR K 3, Di 10.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Di 10.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Mi 11.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Mi 11.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Do 12.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Do 12.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Fr 13.09.24 09:00-12:30 ÜR K 3, Mo 16.09.24 11:00-18:00 ÜR K 3, Di 17.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Di 17.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Mi 18.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Mi 18.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Do 19.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Do 19.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Fr 20.09.24 09:00-12:30 ÜR K 3, Mo 23.09.24 11:00-18:00 ÜR K 3, Di 24.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Di 24.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Mi 25.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Mi 25.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Do 26.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Do 26.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Fr 27.09.24 09:00-12:30 ÜR K 3

Grundkurs Seelsorge für Studierende

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128495
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heICO
Veranstaltungsnummer	0000000238
Beteiligte Personen	Dr. Judith Winkelmann; Juniorprof. Dr. Annette Daniela Haußmann
Inhalt	<p>Termine: Block 1 SS 2024: 09.-27.09.2024 Block 2 WS 2024/25: 10.-28.03.2025</p> <p>Integrative Seelsorge verbindet verschiedene Ansätze aus Seelsorge, Psychologie, Therapie und Beratung. Die KSA (Klinische Seelsorge Ausbildung) dient als Lernmodell, bei dem auch die eigene Person und die vielfältigen kommunikativen Bezüge der Seelsorgenden thematisiert werden. Die Reflexionen werden angereichert durch Erkenntnisse aus dem Feld der Analytischen und Humanistischen Psychologie, des Systemischen Denkens und des Konstruktivismus, der kognitiven Verhaltenstherapie u.a. Ziel des Kurses - mit Menschen seelsorglich ins Gespräch kommen lernen - Kommunikation in Übereinstimmung mit sich selbst und der Situation erlernen - die eigene theologische Identität, das System Kirche und die Motivation für den Pfarrberuf reflektieren - die eigene Identität in geistlicher und psychologischer Hinsicht weiterzuentwickeln</p> <p>Der Kurs ist gedacht für Studierende der evangelischen Theologie im Hauptstudium, die praktische Erfahrungen in Seelsorge machen und im Rahmen einer Seelsorgeausbildung ihre Person und theologische Identität unter professioneller Leitung reflektieren wollen. Ein Besuch weiterer Lehrveranstaltungen im Bereich Seelsorge wird empfohlen Die Besonderheit des Kurses besteht einerseits in der Verknüpfung von Erfahrungen im Praxisfeld mit der methodischen Reflexion und thematischen Anreicherung in der Gruppe, andererseits im Kennenlernen verschiedener theoretischer und methodischer Impulse, theologischer Reflexionen und geistlicher Erfahrungen. Dabei steht der Austausch in der Gruppe im Mittelpunkt. Dazu gehören weiter: Protokollbesprechungen, Fall- und Einzelsupervisionen, Selbsterfahrungseinheiten, Andachten, Lehrseelsorge, Feedbackübungen u.a. Der Kurs ermöglicht - die Anrechnung als Praktikum im Rahmen des Theologiestudiums für die EKIBA - die Anerkennung innerhalb des Theologiestudiums mit 6 Leistungspunkten für Theologiestudierende, die in Heidelberg eingeschrieben sind - die Anerkennung durch die Deutsche Gesellschaft für Pastoralpsychologie auf dem Weg zur Mitgliedschaft Es entstehen den Studierenden keine Kosten.</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	<p>Zielgruppe: Studierende der Evangelischen Theologie, Universität Heidelberg</p> <p>Anmeldung: Bis zum 2.5.2024 über zfs@ekiba.de. Nach Bestätigung der Anmeldung sind die erforderlichen Bewerbungsunterlagen an das Zentrum für Seelsorge zu schicken</p>
Betreff	verbindliches Vortreffen

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 24.04.24 16:00-18:00 ÜR K 3, Mo 09.09.24 11:00-18:00 ÜR K 3, Di 10.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Di 10.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Mi 11.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Mi 11.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Do 12.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Do 12.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Fr 13.09.24 09:00-12:30 ÜR K 3, Mo 16.09.24 11:00-18:00 ÜR K 3, Di 17.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Di 17.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Mi 18.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Mi 18.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Do 19.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Do 19.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Fr 20.09.24 09:00-12:30 ÜR K 3, Mo 23.09.24 11:00-18:00 ÜR K 3, Di 24.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Di 24.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Mi 25.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Mi 25.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Do 26.09.24 09:00-20:00 ÜR K 3, Do 26.09.24 18:00-20:00 ÜR K 2, Fr 27.09.24 09:00-12:30 ÜR K 3

Vorlesungen

African American Religious History

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124415
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102403001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Stievermann
Tags	Vorlesung KG Kirchengeschichte InterReligio1
Inhalt	This lecture offers a survey of the religious history of African Americans from the emergence of black Christianity amidst the transatlantic slave trade, through the dramatic Civil Rights-era to the present period and the role of religion in the Black Lives Matter-movement. We will examine how black Christianity provided theological, institutional, and personal strategies for survival, empowerment and resistance during bondage and into an era of partial freedom, even as the Bible and theological arguments were wielded in defense of slavery and oppression. We will also look at how black communities have negotiated the tensions between European traditions and African-derived practices, and how some came to reject the “white man’s religion” in favor of alternatives such as the Nation of Islam. The course will discuss the writings of black leaders and “highbrow” theologians such as James W.C. Pennington, Martin Luther King and William Barber but also pay attention to the religious experience of ordinary African Americans.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Gute Englischkenntnisse Anmeldung: Moodle
Betreff	Die Vorlesung findet in der Neuen Uni, HS 4a statt. Dies kann aktuell jedoch aufgrund eines Systemfehlers nicht angezeigt werden.
Literatur	Albert J. Raboteau, Canaan Land: A Religious History of African Americans (New York: Oxford UP, 2001)
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45, Di 23.04.24 11:15-12:45, Di 30.04.24 11:15-12:45, Di 07.05.24 11:15-12:45, Di 14.05.24 11:15-12:45, Di 21.05.24 11:15-12:45, Di 28.05.24 11:15-12:45, Di 04.06.24 11:15-12:45, Di 11.06.24 11:15-12:45, Di 18.06.24 11:15-12:45, Di 25.06.24 11:15-12:45, Di 02.07.24 11:15-12:45, Di 09.07.24 11:15-12:45, Di 16.07.24 11:15-12:45, Di 23.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Der Pietismus

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124417
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102403003

Beteiligte Personen	apl. Prof. Alexander Bitzel
Tags	Vorlesung KG Kirchengeschichte InterReligio5
Inhalt	Der Pietismus ist die bedeutendste nachreformatorische Erneuerungsbewegung im deutschsprachigen Protestantismus. Er verstand sich als eine Fortsetzung der Reformation. Zahlreiche Innovationen in Kirche, Kultur und sozialem Zusammenleben verdanken sich pietistischen Impulsen. Das theologisch-spirituelle Spektrum, das der Pietismus umfasst, ist breit. Die Vorlesung wird anhand herausragender Gestalten des kirchlichen wie des separatistischen Pietismus dieses kirchen- und theologiegeschichtliche Phänomen mitsamt seinen internationalen Verflechtungen betrachten.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Interessierten Anmeldung nicht erforderlich
Literatur	Johannes Wallmann: Der Pietismus (= UTB 2598). Göttingen 22019
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 22.04.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 29.04.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 06.05.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 13.05.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 20.05.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 27.05.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 03.06.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 10.06.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 17.06.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 24.06.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 01.07.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 08.07.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 15.07.24 11:15-12:45 HS 05, Mo 22.07.24 11:15-12:45 HS 05

Der Römerbrief

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124396
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102303001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Matthias Konradt
Tags	Vorlesung NT Neues Testament InterReligio2
Inhalt	Der Römerbrief gilt vielen, vor allem evangelischen Christinnen und Christen, nicht nur als wichtigster Brief des Apostels Paulus, sondern sogar als die Hauptschrift des Neuen Testaments. Dies verbindet sich häufig mit der Annahme, dass der Römerbrief eine Art theologisches Manifest des Völkerapostels sei, das deutlich weniger als die übrigen Briefe von konkreten Problemlagen der Adressaten oder spezifischen Konfliktkonstellationen bestimmt sei und daher in besonderer Weise einen Zugang zur Theologie des Paulus gewähre. Sosehr hier durchaus Richtiges gesehen wird, sosehr wird die Vorlesung im Zuge des exegetischen Durchgangs durch den Brief zugleich aufzuweisen haben, dass auch beim Römerbrief die spezifische Kommunikationssituation den Zuschnitt und die Ausrichtung der theologischen Argumentation prägt. Theologisch geht es in der Vorlesung um nichts Geringeres als um ein adäquates Verständnis der paulinischen Rechtfertigungslehre, die Grundlegung christlichen Lebenswandels und die Frage nach der bleibenden Erwählung Israels.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Griechisch I Zielgruppe: Studierende aller Semester und aller Studienrichtungen, die über Griechischkenntnisse verfügen Anmeldung: keine
Literatur	Zur Einführung: Michael Theobald, Der Römerbrief, EdF 294, Darmstadt 2000 Kommentare: James D.G. Dunn, Romans 1–8/Romans 9–16, WBC 38A.B, Dallas (TX) 1988; Eduard Lohse, Der Brief an die Römer, KEK 4, Göttingen 2003; Richard N. Longenecker, The Epistle to the Romans, NIGTC, Grand

Rapids (MI) 2015; Ulrich Wilckens, Der Brief an die Römer, 3 Bde., EKK VI, Zürich u.a. 1978–1982; Michael Wolter, Der Brief an die Römer, 2 Bde., EKK VI, Neukirchen-Vluyn u.a. 2014/2019

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 11:15-12:45 HS 09, Do 25.04.24 11:15-12:45 HS 09, Do 02.05.24 11:15-12:45 HS 09, Do 09.05.24 11:15-12:45 HS 09, Do 16.05.24 11:15-12:45 HS 09, Do 23.05.24 11:15-12:45 HS 09, Do 30.05.24 11:15-12:45 HS 09, Do 06.06.24 11:15-12:45 HS 09, Do 13.06.24 11:15-12:45 HS 09, Do 20.06.24 11:15-12:45 HS 09, Do 27.06.24 11:15-12:45 HS 09, Do 04.07.24 11:15-12:45 HS 09, Do 11.07.24 11:15-12:45 HS 09, Do 18.07.24 11:15-12:45 HS 09, Do 25.07.24 11:15-12:45 HS 09

Die Auferstehung Jesu Christi

Art/Typ (SWS)

Vorlesung (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails
<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124397>
ECTS/Prüfungsart

Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer

0102303002

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Helmut Schwier

Tags

Vorlesung NT Neues Testament InterReligio2

Inhalt

Die theologische Rede von der Auferweckung bzw. Auferstehung Jesu Christi ist gleichermaßen zentral wie bleibend umstritten. Was wird hier eigentlich ausgesagt? Welche Bilder und Metaphern werden verwendet? Gibt es Unterschiede in den Schriften des NT? In der (letzten) Vorlesung des Dozenten werden die Auferstehungsaussagen und Ostertheologie(n) des NT dargestellt und analysiert und ebenso praktisch-theologische Auswirkungen in Gottesdienst, Predigt, Unterricht, Kunst, Musik exemplarisch präsentiert.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Griechischkenntnisse Zielgruppe: Alle Interessierten

Literatur

Wird in der LV bekannt gegeben

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 11:15-12:45 HS 01, Di 23.04.24 11:15-12:45 HS 01, Di 30.04.24 11:15-12:45 HS 01, Di 07.05.24 11:15-12:45 HS 01, Di 14.05.24 11:15-12:45 HS 01, Di 21.05.24 11:15-12:45 HS 01, Di 28.05.24 11:15-12:45 HS 01, Di 04.06.24 11:15-12:45 HS 01, Di 11.06.24 11:15-12:45 HS 01, Di 18.06.24 11:15-12:45 HS 01, Di 25.06.24 11:15-12:45 HS 01, Di 02.07.24 11:15-12:45 HS 01, Di 09.07.24 11:15-12:45 HS 01, Di 16.07.24 11:15-12:45 HS 01, Di 23.07.24 11:15-12:45 HS 01

Einführung in die Religionspädagogik und Religionsdidaktik

Art/Typ (SWS)

Vorlesung (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails
<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124467>
ECTS/Prüfungsart

Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer

0102743001

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Ingrid Schoberth

Tags

Vorlesung Fachdidaktik PT Praktische Theologie

Inhalt

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Themen und Gegenstandsbereiche der Religionspädagogik: Der Ort der

Religionspädagogik im Ganzen der Praktische Theologie wird erörtert, das spannungsvolle Verhältnis von Religionspädagogik und Katechetik reflektiert und der religiöse Bildungs- und Erziehungsauftrag an der Schule thematisiert. Besonderes Augenmerk gilt der Gestalt religiöser Lernprozesse im Religionsunterricht – in der Geschichte (Konzeptionen) wie auch in der religiösen Gegenwartskultur heute.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Wenn möglich Griechisch Zielgruppe: Bachelor Lehramt und Magister Theologiae Anmeldung: bitte über Moodle

Literatur

Bernd Schröder: Religionspädagogik, 2. Aufl. Tübingen 2021. Weitere Literatur wird in der Vorlesung empfohlen.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 24.04.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 01.05.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 08.05.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 15.05.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 22.05.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 29.05.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 05.06.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 12.06.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 19.06.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 26.06.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 03.07.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 10.07.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 17.07.24 09:15-10:45 HS 007, Mi 24.07.24 09:15-10:45 HS 007

Geschichte der jüdisch-christlichen Beziehungen nach 1945

Art/Typ (SWS)

Vorlesung (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124416>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102403002

Beteiligte Personen

apl. Prof. Johannes Ehmann

Tags

Vorlesung KG Kirchengeschichte InterReligio1

Inhalt

Nach der Shoah (Holocaust) ist insb. in Deutschland der Ruf nach einer Neubestimmung des Verhältnisses von Kirche(n) und Israel bzw. "Christen und Juden" laut geworden. Zuerst in den Kirchen, dann auch (!) an den theologischen Fakultäten. In der Vorlesung soll diese Neubestimmung anhand wichtiger Dokumente exemplarisch verfolgt werden. Zuvor wird historisch und systematisch eine Übersicht über die theologisch sensiblen Punkte vorgestellt.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Zielgruppe: Alle Interessierten Anmeldung: Moodle

Literatur

Die Kirchen und das Judentum 2, Bde. Div. Auflagen, Gütersloh u.a.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 22.04.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 29.04.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 06.05.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 13.05.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 20.05.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 27.05.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 03.06.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 10.06.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 17.06.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 24.06.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 01.07.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 08.07.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 15.07.24 09:15-10:45 HS 01, Mo 22.07.24 09:15-10:45 HS 01

Hymnologie

Art/Typ (SWS)

Vorlesung (1)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124471>

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102703004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Martin Christian Mautner
Tags	Vorlesung PT Praktische Theologie
Inhalt	Die Vorlesung findet für Studierende der Kirchenmusik statt. Gäste sind herzlich willkommen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: An Hymnologie interessierte Theologiestudierende Anmeldung: Bis Semesterbeginn per Mail (mn-mautner@t-online.de)
Literatur	Materialien werden ausgegeben.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 22.04.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 29.04.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 06.05.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 13.05.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 20.05.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 27.05.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 03.06.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 10.06.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 17.06.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 24.06.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 01.07.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 08.07.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 15.07.24 10:45-11:30 HfK (A), Mo 22.07.24 10:45-11:30 HfK (A)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

In Vielheit Gemeinschaft. Ökumenische Konfessionskunde (evang., röm.-kath., orthodox (byzant., altoriental., freikirchlich, Pfingstbewegungen)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124444
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0104003001
Beteiligte Personen	apl. Prof. Michael Plathow
Tags	Vorlesung Systematische Theologie ST InterReligio5
Inhalt	In der ökumenischen Kirchengemeinschaft nimmt die Pluralisierung zu: Vielheit der christlichen Kirchen und Gemeinschaften. Die Frage nach der jeweiligen Identität stellt sich und damit nach Identität und Differenz, Differenz und Verständigung, Verständigung und Gemeinschaft. Unterschiede in Lehre, Gestalt, Organisation und ökumenischer Beziehung werden konfessionskundlich analysiert und reflektiert. Die Vorlesung zeigt nach Meilensteinen der ökumenischen Bewegung die Besonderheit der evangelischen, römisch-katholischen, orthodoxen (byzantischen und altorientalischen) Kirchen auf sowie einiger Freikirchen und Pfingstgruppierungen, evtl. auch einiger christlicher Bewegungen. Die Darstellungen beziehen die evangelische Perspektive ein.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Interessierte Anmeldung: michael@plathow.de
Literatur	Körtner, U., Ökumenische Konfessionskunde, 2018; Nüssel, Fr./Sattler, D., Einführung in die ökumenische Theologie, 2008; Oeldemann, J. (Hg.), Konfessionskunde, 2015; Plathow, M., Ökumene - gelebt und bedacht. Eine ökumenisch-konfessionskundl. Studie, 2022; ders., Rezeption und Verbindlichkeit. Zur Rezeption von Lehrgesprächen, ZevKR 2006, 131 – 153; Dokumente wachsender Übereinstimmung, Bd I – IV; Was eint? – was trennt?, Konfessionskundl. Institut in Bensheim; Auf dem Weg zu einer orthodoxen Sozialethik, ÖF 2000, 198 – 234; Pfingstbewegung und Charismatisierung, EKD 2021

Termine/Räume	Do 18.04.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 25.04.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 02.05.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 09.05.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 16.05.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 23.05.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 30.05.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 06.06.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 13.06.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 20.06.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 27.06.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 04.07.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 11.07.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 18.07.24 11:15-12:45 HS 12a, Do 25.07.24 11:15-12:45 HS 12a
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Krieg und Frieden im Alten Testament

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124367
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102203001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Manfred Oeming
Tags	Vorlesung Altes Testament AT InterReligio4
Voraussetzung	Hebräisch-Kenntnisse erleichtern das Nachverfolgen, aber alle Texte werden auch übersetzt
Inhalt	Nachdem viele glaubten, dass der Krieg ein Thema der Vergangenheit sei, ist selbst in Mitteleuropa wieder klar geworden, wie "brennend" aktuell und wie zentral auch für die Theologie die Frage von Krieg und Frieden ist. Die Vorlesung wird drei Elemente entfalten: 1. Einen historischen Durchgang, wie in Israel und im Alten Testament der Krieg bewertet wurde; 2. Eine Darstellung der alttestamentlichen Konzeptionen von „Schalom“; 3. Eine Einordnung des alttestamentlichen Erbes in die gesamtbiblische Friedensethik und deren Standing in der aktuellen Diskussion nach der „Zeitenwende“.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Hörer aller Semester. Anmeldung via Moodle.
Literatur	M. Oeming, Krieg und Frieden, in: W. Dietrich (Hg.), Die Welt der Hebräischen Bibel. Umfeld-Inhalte-Grundthemen, Stuttgart (2. Aufl. 2021), 226-241 (Lit.); M. Oeming, Das alttestamentliche Kriegerrecht als Mittel zur Überwindung des Krieges, in: Victor Ber (Hg.), Nomos and Violence (BVB 35) , Münster: LIT 2019, 77-95. Volker Gerhardt, Rochus Leonhardt, Johannes Wischmeyer, Friedensethik in Kriegszeiten, Leipzig 2023.
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:15-12:45 HS 01, Do 25.04.24 11:15-12:45 HS 01, Do 02.05.24 11:15-12:45 HS 01, Do 09.05.24 11:15-12:45 HS 01, Do 16.05.24 11:15-12:45 HS 01, Do 23.05.24 11:15-12:45 HS 01, Do 30.05.24 11:15-12:45 HS 01, Do 06.06.24 11:15-12:45 HS 01, Do 13.06.24 11:15-12:45 HS 01, Do 20.06.24 11:15-12:45 HS 01, Do 27.06.24 11:15-12:45 HS 01, Do 04.07.24 11:15-12:45 HS 01, Do 11.07.24 11:15-12:45 HS 01, Do 18.07.24 11:15-12:45 HS 01, Do 25.07.24 11:15-12:45 HS 01
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Liturgik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124470
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer	0102703003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Martin Christian Mautner
Tags	Vorlesung PT Praktische Theologie
Inhalt	Die Vorlesung findet für Studierende der Kirchenmusik statt. Gäste sind herzlich willkommen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: An Liturgik interessierte Theologiestudierende Anmeldung: Bis Semesterbeginn per Mail (mn-mautner@t-online.de)
Literatur	Materialien werden ausgegeben.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 22.04.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 29.04.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 06.05.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 13.05.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 20.05.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 27.05.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 03.06.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 10.06.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 17.06.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 24.06.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 01.07.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 08.07.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 15.07.24 09:45-10:30 HfK (A), Mo 22.07.24 09:45-10:30 HfK (A)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Schriftlehre: politisch, medial, digital

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124443
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102503001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Philipp Stoellger
Tags	Vorlesung Systematische Theologie ST
Inhalt	Von Schrift nach dem Zerfall des Schriftprinzips zu sprechen – ist eine so dringliche wie offene Aufgabe. Wie meinte Günter Bader: „Derselbe Protestantismus, der für sich besondere Nähe zum gesprochenen Wort in Anspruch nimmt, beansprucht im nächsten Moment exklusive Berufung auf die Schrift, und diesen Widerspruch hat er vielfach nur fortgesetzt, nicht zur Lösung gebracht.“ Wie wird angesichts der Krise noch von Schrift gesprochen? Wie lässt sich nach dem Prinzip angesichts der Schrift von Schrift sprechen – coram scriptura? Wie lässt sich von der Schrift als Schrift sprechen in medialen, hermeneutischen, phänomenologischen und politischen Perspektiven? Und was passiert mit der Schrift in Digitalkulturen?
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Studierende Anmeldung: Moodle
Literatur	G. Bader, Lesekunst. Eine Theologie des Lesens, Tübingen 2019. I. U. Dalferth, Wirkendes Wort. Bibel, Schrift und Evangelium im Leben der Kirche und im Denken der Theologie, Leipzig 2018. K. Huizing, Homo legens. Vom Ursprung der Theologie im Lesen, Berlin 1996. U. Körtner, Theologie des Wortes Gottes. Positionen – Probleme – Perspektiven, Göttingen 2001. J. Lauster, Prinzip und Methode. Die Transformation des protestantischen Schriftprinzips durch die historische Kritik von Schleiermacher bis zur Gegenwart, Tübingen 2004. F. Nüssel, Prinzip und Methode. Die Transformation des protestantischen Schriftprinzips durch die historische Kritik von Schleiermacher bis zur Gegenwart, Tübingen 2004. W. Pannenberg, Die Krise des Schriftprinzips, in: Ders.: Grundfragen systematischer Theologie. Gesammelte Aufsätze, Göttingen 1979, 11–21. Sola Scriptura 1517–2017. Rekonstruktionen – Kritiken – Transformationen

– Performanzen, hg. von S. Alkier unter Mitarbeit von D. Blauth und M. Botner, Tübingen 2019. Ph. Stoellger, Die vielen Krisen der Schrift und ihre Aufhebungen oder: Die Unplausibilität des Schriftprinzips und deren Folgen, in: Kerygma und Dogma 2023, Jg. 69, Heft 1, 4–37. Ders., Was bedeutet Digitalisierung – für die Schrift als Schrift, in: Held, Benjamin/van Oorschot, Frederike (Hg.), Digitalisierung: Neue Technik – neue Ethik? Interdisziplinäre Auseinandersetzung mit den Folgen der digitalen Transformation, Heidelberg 2021, 105–141. F. Van Oorschot, Schriftlehre, Schriftauslegung und Schriftgebrauch. Eine Untersuchung zum Status der Schrift in der und für die Dogmatik, Tübingen 2022.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 16:15-17:45 HS 007, Do 25.04.24 16:15-17:45 HS 007, Do 02.05.24 16:15-17:45 HS 007, Do 09.05.24 16:15-17:45 HS 007, Do 16.05.24 16:15-17:45 HS 007, Do 23.05.24 16:15-17:45 HS 007, Do 30.05.24 16:15-17:45 HS 007, Do 06.06.24 16:15-17:45 HS 007, Do 13.06.24 16:15-17:45 HS 007, Do 20.06.24 16:15-17:45 HS 007, Do 27.06.24 16:15-17:45 HS 007, Do 04.07.24 16:15-17:45 HS 007, Do 11.07.24 16:15-17:45 HS 007, Do 18.07.24 16:15-17:45 HS 007, Do 25.07.24 16:15-17:45 HS 007

Theologie und Musik von Johann Sebastian Bachs Kantaten

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124468
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102703001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Möller
Tags	Vorlesung PT Praktische Theologie
Inhalt	Theologie und Musik sind in Johann Sebastian Bachs Kantaten eine einzigartige Verbindung eingegangen. Es ist die lutherische Theologie der Barockzeit des 16. und 17. Jh., die JS Bach in seinen Kantaten musikalisch umsetzt. Dabei erweist sich Bach selbst als ein gebildeter Theologe. Es braucht freilich viel theologischen und musikalischen Sachverstand, um diese Verbindung von Theologie und Musik in Bachs Kantaten zu erkennen. Genau diesen Sachverstand will diese Vorlesung den HörerInnen vermitteln.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Anmeldung: keine
Literatur	Hans Joachim Schulze, Die Bach-Kantaten, Leipzig 2010.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 26.04.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 03.05.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 10.05.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 17.05.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 24.05.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 31.05.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 07.06.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 14.06.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 21.06.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 28.06.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 05.07.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 12.07.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 19.07.24 11:15-12:45 HS 01, Fr 26.07.24 11:15-12:45 HS 01

Verletzlichkeit und Vitalität - Psychische Gesundheit und Krankheit in seelsorglicher Perspektive

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124469

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102703002
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Annette Daniela Haußmann
Tags	Vorlesung PT Praktische Theologie
Inhalt	Psychische Gesundheit ist wichtiger denn je. Die Zahlen psychischer Erkrankungen steigen und damit auch die Notwendigkeit, sich damit auch in der Seelsorge zu befassen. Im Spannungsfeld von Theologie und Psychologie blicken wir darauf, was den Menschen und seine Gesundheit auszeichnet und erkunden psychologische und theologische Zugangsweisen zur Anthropologie. Darauf aufbauend wird der komplexe Zusammenhang zwischen Religion und Gesundheit ausgelotet und ein Verständnis für empirische und normative Deutungsperspektiven gewonnen. Schließlich rücken einzelne Störungsbilder wie Depression und Ängste in den Fokus, die es genauer in ihrer Phänomenologie, Struktur und den Entstehungsbedingungen und Folgen zu verstehen gilt. Daran anknüpfend werden Möglichkeiten der Seelsorge im Blick auf Prävention, Intervention und Nachsorge diskutiert. Auch das Verhältnis zwischen Seelsorge und Therapie und damit verbundene Chancen und Grenzen seelsorglicher Begleitung wird uns dabei beschäftigen. Die Vorlesung ist offen für alle Interessierten. Im Sinne des flipped classroom Designs werden Teile der Veranstaltung auf Video aufgezeichnet und den Studierenden zur Verfügung gestellt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: alle Anmeldung: keine
Literatur	Wird in der VL bekanntgegeben Erste Anregungen finden Sie hier: UTSCHE, MICHAEL u. SARAH DEMMRICH: Psychologie des Glaubens. Einführung in die Religionspsychologie (utb-studi-e-book 6056), Göttingen 2023. SAUTERMEISTER, JOCHEN u. TOBIAS SKUBAN (Hrsg.): Handbuch psychiatrisches Grundwissen für die Seelsorge, Freiburg/Basel/Wien 2018. HAMMER, MATTHIAS u. IRMGARD PLÖßL: Irre Verständlich. Menschen mit psychischer Erkrankung wirksam unterstützen, Köln 4. Aufl., 2023.
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45 HS 08, Di 23.04.24 11:15-12:45 HS 08, Di 30.04.24 11:15-12:45 HS 08, Di 07.05.24 11:15-12:45 HS 08, Di 14.05.24 11:15-12:45 HS 08, Di 21.05.24 11:15-12:45 HS 08, Di 28.05.24 11:15-12:45 HS 08, Di 04.06.24 11:15-12:45 HS 08, Di 11.06.24 11:15-12:45 HS 08, Di 18.06.24 11:15-12:45 HS 08, Di 25.06.24 11:15-12:45 HS 08, Di 02.07.24 11:15-12:45 HS 08, Di 09.07.24 11:15-12:45 HS 08, Di 16.07.24 11:15-12:45 HS 08, Di 23.07.24 11:15-12:45 HS 08
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vorlesung: Aktuelle Probleme der Bio- und Medizinethik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124442
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102509101
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peer Thorsten Moos
Tags	Vorlesung Systematische Theologie ST
Inhalt	Vgl. den Kommentar der Überblicksvorlesung.
Betreff	Die Veranstaltung findet in der Neuen Uni, HS 05 statt und kann auch dreistündig bis 13:45 Uhr als Überblicksvorlesung mit 3 LP angerechnet werden

Termine/Räume	Do 18.04.24 11:15-12:45, Do 25.04.24 11:15-12:45, Do 02.05.24 11:15-12:45, Do 09.05.24 11:15-12:45, Do 16.05.24 11:15-12:45, Do 23.05.24 11:15-12:45, Do 30.05.24 11:15-12:45, Do 06.06.24 11:15-12:45, Do 13.06.24 11:15-12:45, Do 20.06.24 11:15-12:45, Do 27.06.24 11:15-12:45, Do 04.07.24 11:15-12:45, Do 11.07.24 11:15-12:45, Do 18.07.24 11:15-12:45, Do 25.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vorlesung: Das Christentum und die Religionen aus globalgeschichtlicher Perspektive

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124281
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102603001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Bergunder
Tags	Vorlesung Religionswissenschaft RWIT
Inhalt	Das heutige Christentum kann nur in seiner globalen Dimension angemessen verstanden werden. Die Vorlesung will zeigen, dass sich auch das Christentum in Europa nur aus seiner globalen Eingebundenheit heraus verstehen lässt. Das trifft umso mehr auf seine Geschichte zu. Das heutige europäische Christentum ist nur als Produkt einer globalen Verflechtungsgeschichte, die sich bis ins 19. Jahrhundert zurückverfolgen lässt, angemessen zu erfassen. Eine solche Perspektive ist umso dringender, da sich heute viele wichtige Zentren des Christentums in Afrika, Asien und Lateinamerika befinden, und sich die dort entstandenen Formen des Christentums auch in Europa zunehmend Gehör verschaffen. All das hat vielfältige Konsequenzen für die religionswissenschaftliche Erforschung des Christentums als Religion. Die Vorlesung wird mit Beamer-Folien unterstützt. Für aktuelle Informationen siehe auch " http://theologie.uni-hd.de/rm/ ".
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Vorlesung findet Di 16-18 Uhr statt. Pflicht zur zusätzlichen persönlichen Anmeldung per Email bis zum 15.4.2024 an michael.bergunder@ts.uni-heidelberg.de (Spätere Anmeldungen werden berücksichtigt). Die Email muss folgende Form haben, damit die Anmeldung gültig ist: Betreff: "Vorlesungsanmeldung (nur Vorlesung)"; Inhalt: -Name, Vorname: - Gültige Email: - Welche Fakultät?: - Welcher Studiengang (genauer Name!)?: - Welches Modul (genaue Abkürzung gemäß Prüfungsordnung; kann später noch geändert werden)?:
Literatur	Zum ersten Überblick: Gina A. Zurlo, Todd M. Johnson: World Christian Encyclopedia. Edinburgh 2019.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 HS 01, Mo 20.05.24 16:15-17:45 HS 01
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vorlesung: Dogmatik im Überblick

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124440
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0104009101
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Friederike Nüssel
Tags	Vorlesung Systematische Theologie ST
Inhalt	Vgl. den Kommentar der Überblicksvorlesung.
Betreff	Die Veranstaltung findet in der Neuen Uni, HS 09 statt und kann auch dreistündig bis 13:45 Uhr als Überblicksvorlesung mit 3 LP angerechnet werden
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45, Di 23.04.24 11:15-12:45, Di 30.04.24 11:15-12:45, Di 07.05.24 11:15-12:45, Di 14.05.24 11:15-12:45, Di 21.05.24 11:15-12:45, Di 28.05.24 11:15-12:45, Di 04.06.24 11:15-12:45, Di 11.06.24 11:15-12:45, Di 18.06.24 11:15-12:45, Di 25.06.24 11:15-12:45, Di 02.07.24 11:15-12:45, Di 09.07.24 11:15-12:45, Di 16.07.24 11:15-12:45, Di 23.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Überblicksvorlesung: Das Christentum und die Religionen aus globalgeschichtlicher Perspektive

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124280
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102602501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Bergunder
Tags	Religionswissenschaft RWIT Überblicksvorlesung InterReligio1
Inhalt	Das heutige Christentum kann nur in seiner globalen Dimension angemessen verstanden werden. Die Vorlesung will zeigen, dass sich auch das Christentum in Europa nur aus seiner globalen Eingebundenheit heraus verstehen lässt. Das trifft umso mehr auf seine Geschichte zu. Das heutige europäische Christentum ist nur als Produkt einer globalen Verflechtungsgeschichte, die sich bis ins 19. Jahrhundert zurückverfolgen lässt, angemessen zu erfassen. Eine solche Perspektive ist umso dringender, da sich heute viele wichtige Zentren des Christentums in Afrika, Asien und Lateinamerika befinden, und sich die dort entstandenen Formen des Christentums auch in Europa zunehmend Gehör verschaffen. All das hat vielfältige Konsequenzen für die religionswissenschaftliche Erforschung des Christentums als Religion. Die Vorlesung wird mit Beamer-Folien unterstützt. Für aktuelle Informationen siehe auch " http://theologie.uni-hd.de/rm/ ".
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Übung findet Di 14-16 Uhr und die Vorlesung Di 16-18 Uhr statt. Pflicht zur zusätzlichen persönlichen Anmeldung per Email bis zum 15.4.2024 an michael.bergunder@ts.uni-heidelberg.de (Spätere Anmeldungen werden berücksichtigt). Die Email muss folgende Form haben, damit die Anmeldung gültig ist: Betreff: "Überblicksvorlesungsanmeldung (Vorlesung plus Übung)" Inhalt: -Name, Vorname: - Gültige Email: - Welche Fakultät?: - Welcher Studiengang (genauer Name!)? - Welches Modul (genaue Abkürzung gemäß Prüfungsordnung; kann später noch geändert werden)?
Literatur	Zum ersten Überblick: Gina A. Zurlo, Todd M. Johnson: World Christian Encyclopedia. Edinburgh 2019.

Anmerkung	Die Veranstaltung kann auch ohne Besuch der Übung von 14 bis 16 Uhr als Vorlesung mit 2 LP besucht werden.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 16.04.24 16:15-17:45 HS 01, Di 23.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 16:15-17:45 HS 01, Di 30.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 16:15-17:45 HS 01, Di 07.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 16:15-17:45 HS 01, Di 14.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 16:15-17:45 HS 01, Di 21.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 16:15-17:45 HS 01, Di 28.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 16:15-17:45 HS 01, Di 04.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 16:15-17:45 HS 01, Di 11.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 16:15-17:45 HS 01, Di 18.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 16:15-17:45 HS 01, Di 25.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 16:15-17:45 HS 01, Di 02.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 16:15-17:45 HS 01, Di 09.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 16:15-17:45 HS 01, Di 16.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 16:15-17:45 HS 01, Di 23.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 16:15-17:45 HS 01

Überblicksvorlesung: Aktuelle Probleme der Bio- und Medizinethik mit Lektüreübung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124441
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102502501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peer Thorsten Moos
Tags	Systematische Theologie ST Überblicksvorlesung InterReligio5
Inhalt	Bio- und Medizinethik gehören zu den klassischen Feldern, in denen die theologische Ethik historisch und gegenwärtig besonders engagiert ist und auch öffentlich durchaus wahrgenommen wird. Die Vorlesung bietet einen Überblick über das breite Feld der Medizin- und Bioethik. Neben den theoretischen Grundlagen werden vor allem solche materialetischen Probleme behandelt, die gegenwärtig stark debattiert werden. Zu diesen gehören Schwangerschaftsabbruch, assistierte Reproduktion, genetische Diagnostik und Therapie, assistierter Suizid, Organoide und synthetische Embryonen, digitale Systeme in der Biomedizin, Public Health, Interkulturelle und Geschlechtermedizin, Alternativmedizin, Ökonomie des Medizinsystems sowie der Biotechnologie. Angrenzende ethische Felder wie etwa die Umwelt- und Tierethik werden in Exkursen in den Blick genommen. Die Vorlesung eignet sich als Einführung in das materialetische Feld wie auch zur Examensvorbereitung (etwa zur Suche nach einem Schwerpunktthema). Sie kann zwei- oder dreistündig besucht werden. Zum dreistündigen Besuch (Überblicksvorlesung) gehört eine einstündige vertiefende Lektüreübung.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Bereitschaft zur Lektüre englischer Texte Zielgruppe: Alle Studierende Anmeldung: per Moodle
Betreff	Die Veranstaltung kann auch zweistündig (Mo 11:15-12:45) als Vorlesung mit 2 LP angerechnet werden
Literatur	Literatur wird im Laufe der Vorlesung angegeben.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine	Do 18.04.24 11:15-13:45 HS 05, Do 25.04.24 11:15-13:45 HS 05, Do 02.05.24 11:15-13:45 HS 05, Do 09.05.24 11:15-13:45 HS 05, Do 16.05.24 11:15-13:45 HS 05, Do 23.05.24 11:15-13:45 HS 05, Do 30.05.24 11:15-13:45 HS 05, Do 06.06.24 11:15-13:45 HS 05, Do 13.06.24 11:15-13:45 HS 05, Do 20.06.24 11:15-13:45 HS 05, Do 27.06.24 11:15-13:45 HS 05, Do

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

04.07.24 11:15-13:45 HS 05, Do 11.07.24 11:15-13:45 HS 05, Do 18.07.24 11:15-13:45 HS 05,
Do 25.07.24 11:15-13:45 HS 05

Überblicksvorlesung: Dogmatik im Überblick

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124439
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0104002501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Friederike Nüssel
Tags	Systematische Theologie M. Ed. Verschränkungsmodul ST Überblicksvorlesung InterReligio3
Inhalt	Die Vorlesung bietet einen Überblick über alle Themen der Dogmatik. Zu Beginn werden die Themen der Prolegomena (Theologie- und Religionsbegriff, Offenbarung und Schrift) erörtert. Dem folgen die materialen Themen der Dogmatik: Gottes- und Schöpfungslehre, Anthropologie, Christologie, Pneumatologie, Ekklesiologie und Eschatologie. Jeweils werden im Rekurs auf die theologiegeschichtliche Entwicklung die zentralen Fragestellungen und Lösungsansätze herausgearbeitet und kritisch diskutiert. Dabei geht es darum, die theologischen Anliegen und den Zusammenhang der theologischen Themen zu verstehen. Die Vorlesung eignet sich sowohl zum Einstieg in die Dogmatik wie auch für spätere Phasen des Studiums.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung: keine
Betreff	Die Veranstaltung kann auch zweistündig (Di 11-13) als Vorlesung mit 2 LP angerechnet werden
Literatur	C. Danz, Einführung in die evangelische Dogmatik, Darmstadt 2010; W. Härle, Dogmatik, 5. Aufl. Berlin/New York 2018; U. Körtner, Dogmatik, Leipzig 2018R. Leonhardt, Grundinformation Dogmatik, Stuttgart 2022; D. Korsch, Einführung in die evangelische Dogmatik: im Anschluss an Martin Luthers Kleinen Katechismus, Leipzig 2016; W. Pannenberg, Systematische Theologie, 3 Bände, Göttingen 1988-1993; J. Rahner, Einführung in die katholische Dogmatik, Darmstadt 2008.
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-13:45 HS 09, Di 23.04.24 11:15-13:45 HS 09, Di 30.04.24 11:15-13:45 HS 09, Di 07.05.24 11:15-13:45 HS 09, Di 14.05.24 11:15-13:45 HS 09, Di 21.05.24 11:15-13:45 HS 09, Di 28.05.24 11:15-13:45 HS 09, Di 04.06.24 11:15-13:45 HS 09, Di 11.06.24 11:15-13:45 HS 09, Di 18.06.24 11:15-13:45 HS 09, Di 25.06.24 11:15-13:45 HS 09, Di 02.07.24 11:15-13:45 HS 09, Di 09.07.24 11:15-13:45 HS 09, Di 16.07.24 11:15-13:45 HS 09, Di 23.07.24 11:15-13:45 HS 09
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Überblicksvorlesung: Einführung in das Neue Testament

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124395
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102302501

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. Matthias Becker
Tags	Vorlesung NT Neues Testament Überblicksvorlesung InterReligio1
Inhalt	Die Vorlesung gibt einen Überblick über das Grundwissen zum Neuen Testament in historisch-philologischer und theologischer Perspektive. Dabei werden neben der Vorstellung einzelner neutestamentlicher Schriften auch wichtige Themen überblickshaft behandelt, wie z.B. Annäherungen an Jesus von Nazareth, Geschichte des frühen Christentums sowie zeit-, kultur- und religionsgeschichtliche Kontexte des Neuen Testaments.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende im Grundstudium und solche, die ihr Grundwissen auffrischen möchten Anmeldung: bis zum 16.04.24 per Email bei Frau Hug (sekretariat.becker@ts.uni-heidelberg.de)
Literatur	Martin Ebner / Stefan Schreiber (Hg.), Einleitung in das Neue Testament. 3., überarbeitete Aufl., Stuttgart 2019. Markus Öhler, Geschichte des frühen Christentums, Göttingen 2018.
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:45 HS 05, Do 18.04.24 09:15-10:45 HS 01, Di 23.04.24 09:15-10:45 HS 05, Do 25.04.24 09:15-10:45 HS 01, Di 30.04.24 09:15-10:45 HS 05, Do 02.05.24 09:15-10:45 HS 01, Di 07.05.24 09:15-10:45 HS 05, Do 09.05.24 09:15-10:45 HS 01, Di 14.05.24 09:15-10:45 HS 05, Do 16.05.24 09:15-10:45 HS 01, Di 21.05.24 09:15-10:45 HS 05, Do 23.05.24 09:15-10:45 HS 01, Di 28.05.24 09:15-10:45 HS 05, Do 30.05.24 09:15-10:45 HS 01, Di 04.06.24 09:15-10:45 HS 05, Do 06.06.24 09:15-10:45 HS 01, Di 11.06.24 09:15-10:45 HS 05, Do 13.06.24 09:15-10:45 HS 01, Di 18.06.24 09:15-10:45 HS 05, Do 20.06.24 09:15-10:45 HS 01, Di 25.06.24 09:15-10:45 HS 05, Do 27.06.24 09:15-10:45 HS 01, Di 02.07.24 09:15-10:45 HS 05, Do 04.07.24 09:15-10:45 HS 01, Di 09.07.24 09:15-10:45 HS 05, Do 11.07.24 09:15-10:45 HS 01, Di 16.07.24 09:15-10:45 HS 05, Do 18.07.24 09:15-10:45 HS 01, Di 23.07.24 09:15-10:45 HS 05, Do 25.07.24 09:15-10:45 HS 01

Überblicksvorlesung: Ethik des Alten Testaments

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124366
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102202501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Christian Gertz
Tags	Vorlesung Altes Testament AT Überblicksvorlesung InterReligio3
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die Vorstellungen des Alten Testaments vom richtigem und angemessenen menschlichen Handeln. Die sehr unterschiedlichen Texte zum Thema werden in ihrem jeweiligen historischen, kulturellen und sozialen Kontext ausgelegt, miteinander ins Gespräch gebracht und auf ihre Bedeutung für die gegenwärtige ethische Debatte befragt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: alle Anmeldung vorab nicht nötig.
Literatur	Für einen ersten Überblick empfehlen sich die einschlägigen Artikel (Ethik: Altes Testament) in der RGG 4. Aufl. (E. Otto) und der TRE (R. Smend). Neuere Gesamtdarstellungen: J. Barton, Understanding Old Testament Ethics, Louisville 2003; R. Kessler, Der Weg zum Leben. Ethik des Alten Testaments, Gütersloh 2017.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 22.04.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 29.04.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 06.05.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 13.05.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 20.05.24 11:15-13:45

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

HS 01, Mo 27.05.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 03.06.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 10.06.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 17.06.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 24.06.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 01.07.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 08.07.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 15.07.24 11:15-13:45 HS 01, Mo 22.07.24 11:15-13:45 HS 01

Überblicksvorlesung: Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124413
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102402501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Winrich Löhr
Tags	Vorlesung KG Kirchengeschichte Überblicksvorlesung InterReligio1
Voraussetzung	Keine besonderen
Inhalt	Die Vorlesung wird einen Überblick über die Geschichte des Christentums im 19. und 20. Jahrhundert in Europa, besonders in Deutschland geben. Themen werden u.a. die Französische Revolution und ihre Folgen, die Neubestimmung des Verhältnisses von Staat und Kirche, die Neuformierung der Katholischen Kirche und das 1. Vatikanische Konzil, die Kirchen und die sog. soziale Frage im 19. Jahrhundert, die Kirchen im 1. Weltkrieg und in der Weimarer Republik sowie die Kirchen im Nationalsozialismus sein. Dabei soll immer wieder deutlich werden, was unser heutiges Christentum mit den damaligen Ereignissen, Transformationsprozessen, Konzeptionen und Debatten zu tun hat.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Interessierten Anmeldung per Moodle
Literatur	Kurt Nowak, Geschichte des Christentums in Deutschland, München 1995 (weitere Lit. wird im Laufe der Vorlesung bekanntgegeben)
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 22.04.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 29.04.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 06.05.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 13.05.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 20.05.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 27.05.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 03.06.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 10.06.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 17.06.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 24.06.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 01.07.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 08.07.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 15.07.24 11:15-13:30 HS 09, Mo 22.07.24 11:15-13:30 HS 09

Überblicksvorlesung: Kirchengeschichte der Reformation (KG III)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124414
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102402502
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Strohm
Tags	Vorlesung KG Kirchengeschichte Überblicksvorlesung InterReligio1

Inhalt	Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Kirchen- und Theologiegeschichte der Reformationszeit (bis ca. 1555). Sie ist für Anfängerinnen und Anfänger geeignet. Zugleich bietet sie fortgeschrittenen Studierenden die Möglichkeit, die für das Lehramtsexamen und das kirchliche Examen wichtigen Informationen durchzuarbeiten. Die Vorlesung wird mit Hilfe von umfangreichem Bildmaterial und Powerpoint-Folien gestaltet.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende in den Anfangssemestern oder später; auch zur Examensvorbereitung Anmeldung per Moodle
Literatur	Quellen: Reformation, ausgew.u. komm. v. Volker Leppin (KThQ 3), Neukirchen-Vluyn 7. Aufl. 2021 (online über UB Heidelberg!). Literatur zur Übersicht: Seebaß, Gottfried: Geschichte des Christentums III: Spätmittelalter – Reformation – Konfessionalisierung (Theologische Wissenschaft, 7), Stuttgart 2006. Kaufmann, Thomas: Erlöste und Verdammte. Eine Geschichte der Reformation, München (2016) 4. Aufl. 2017. Lohse, Bernhard: Luthers Theologie in ihrer historischen Entwicklung und in ihrem systematischen Zusammenhang, Göttingen 1995. [kostenlose pdf-Version über UB HD]
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 24.04.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 01.05.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 08.05.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 15.05.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 22.05.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 29.05.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 05.06.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 12.06.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 19.06.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 26.06.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 03.07.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 10.07.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 17.07.24 11:15-13:45 HS 01, Mi 24.07.24 11:15-13:45 HS 01
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminare

African Americans and Religious Liberalism: From Abolitionism to Black Power

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124423
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102404003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Stievermann
Tags	KG Kirchengeschichte Hauptseminar Seminar InterReligio4
Inhalt	Black Protestantism is often exclusively identified with the Baptist and Methodist traditions. In this course we will study the underappreciated role of African Americans in the history of Protestant liberalism in the US. The seminar will begin by exploring African Americans' engagement with Transcendentalism, both as consumers and producers of Transcendentalist thought. It will then explore the critical role that Unitarianism played in Black intellectual and political life during the late 19th century, the rise of Black Unitarian and Universalist churches from the 1880s to the 1940s, and the relationship between religious liberalism and Black Power in the 1960s, as seen through the founding of the Black Unitarian Universalist Caucus.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	sehr gute Englischkenntnisse Anmeldung: jstievermann@hac.uni-heidelberg.de
Betreff	Das Seminar findet in den Räumen des Heidelberg Center for American Studies statt.
Termine/Räume	Fr 21.06.24 10:00-17:30, Sa 22.06.24 10:00-17:30, Fr 28.06.24 10:00-17:30, Sa 29.06.24 10:00-17:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Aktuelle Forschungen in der Systematischen Theologie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124460
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0104004501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Friederike Nüssel
Tags	Systematische Theologie Oberseminar ST
Voraussetzung	ST-Proseminar und ST-Hauptseminar
Inhalt	In dem Oberseminar werden aktuelle Forschungen aus dem Bereich der Systematischen Theologie besprochen. Die Texte werden zu Beginn

des Semesters gemeinsam festgelegt. Es können auch Projekte für Qualifikationsschriften (MA, Dr. theol., PhD) vorgestellt und diskutiert werden.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Zielgruppe: Fortgeschrittene Studierende in der Systematischen Theologie, Doktoranden
Anmeldung: Bis 12. April bei friederike.nuessel@oek.uni-heidelberg.de

Literatur

Wird im Seminar gemeinsam festgelegt.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 23.04.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 30.04.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 07.05.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 14.05.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 21.05.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 28.05.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 04.06.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 11.06.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 18.06.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 25.06.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 02.07.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 09.07.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 16.07.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Di 23.07.24 18:15-19:45 ÖInst SR

Albert Schweitzers Ethik

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124446>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102503501

Beteiligte Personen

Dr. Megan Arndt

Tags

Systematische Theologie Proseminar ST

Inhalt

Anhand des Werkes von Albert Schweitzer werden wir uns im Proseminar grundlegenden ethischen Fragestellungen widmen: Gibt es ein ethisches Grundprinzip (und welchen Vorschlag entwickelt Schweitzer hierzu)? Wie ist das Verhältnis von Ethik und Denken zu bestimmen? Wie sind Kultur und Ethik miteinander ins Verhältnis zu setzen? Wie kann eine ethische Berücksichtigung von Tieren begründet werden? Und wie kann der Mensch angesichts einer „ins Grenzenlose erweiterte[n] Verantwortung“ (Schweitzer 1923, Kultur und Ethik) handlungsfähig bleiben? Diese und weitere Fragen wollen wir mithilfe verschiedener Texte bearbeiten und somit einen Überblick über die Ethik Schweitzers gewinnen. Dabei werden verschiedene Textgattungen berücksichtigt – so sind etwa auch in Schweitzers Predigten ethische Überlegungen relevant. Hieran können sich somit auch Überlegungen zur Frage nach der Verhältnisbestimmung zwischen Ethik und Predigt anschließen. Das Proseminar ist als Einführung in die Ethik geeignet. Anhand des Themas werden Methoden zum Verfassen einer systematisch-theologischen Proseminararbeit erarbeitet und geübt.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Zielgruppe: Studierende im Grundstudium
Anmeldung: via Moodle

Literatur

Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 23.04.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 30.04.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 07.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 14.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 21.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 28.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 04.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 11.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 18.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 25.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 02.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 09.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 16.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Di 23.07.24 14:15-15:45 KiGa I

Anfänger*innenprojekt

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124318
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102001001
Beteiligte Personen	Christoph Nissen Wind
Tags	Anfänger*innenprojekt Anfängerprojekt Studienbeginn
Inhalt	Die Veranstaltung bietet eine Einführung in Inhalte und Methoden des Studiums der Evangelischen Theologie. Dies geschieht in zweierlei Hinsicht: Zum einen erhalten Sie in sog. Fachvorstellungen Einblicke in die einzelnen an der Theologischen Fakultät vertretenen Fächer und ihre spezifischen methodischen und inhaltlichen Prägungen. Zum anderen lernen Sie übergreifende Schlüsselkompetenzen wissenschaftlichen Arbeitens kennen, erhalten Hilfestellung dabei, Ihr Studium sinnvoll zu planen und reflektieren Ort und Sinn des universitären Faches Evangelische Theologie.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende (Mag. theol., B.A. Ev. Theologie mit und ohne Lehramtsoption, B.A. Christentum und Kultur) im 1. Semester Anmeldung: per E-Mail an christoph.wind@ts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 22.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 29.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 06.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 13.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 20.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 27.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 03.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 10.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 17.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 24.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 01.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 08.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 15.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Mo 22.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Auf dem Weg zum Monotheismus

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124381
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102204002
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Christoph Koch
Tags	Altes Testament AT Hauptseminar Seminar
Voraussetzung	Proseminar AT
Inhalt	Die Hebräische Bibel / das Alte Testament ist – mehr oder weniger direkt – die Grundlage der drei monotheistischen Schriftreligionen Judentum, Christentum und Islam. Doch entgegen der biblischen Darstellung war das Gottesbild nicht von Anfang monotheistisch geprägt. Im Seminar sollen zentrale Phasen der Entwicklung zum Monotheismus behandelt werden, wie sie in den Texten des Alten Testaments und unter Einbezug von archäologischen und epigraphischen Funden zu rekonstruieren sind.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebraicum Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: Per E-Mail: christoph.koch@theologie.uni-heidelberg.de
Literatur	Für eine erste Orientierung: Michaela Bauks, Theologie des Alten Testaments. Religionsgeschichtliche und bibelhermeneutische Perspektiven, Göttingen 2019, S. 303-322.
Termine/Räume	Fr 03.05.24 16:00-18:00, Fr 28.06.24 14:00-19:00 KiGa II, Sa 29.06.24 10:00-16:00 KiGa II, Fr 12.07.24 14:00-19:00 KiGa II, Sa 13.07.24 10:00-16:00 KiGa II

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Augustin, Über die wahre Religion (De vera religione)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124419
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102403502
Beteiligte Personen	Martin Rensinghoff
Tags	KG Kirchengeschichte Proseminar
Inhalt	Nicht lange nach seiner Taufe rechtfertigt Augustin in dieser Schrift seine Konversion zum Christentum. Seine Darstellung der christlichen Religion erscheint zum einen zeitgebunden, etwa in der Anlehnung an platonisches Gedankengut, zum anderen zeitlos, etwa in der grundsätzlichen Behandlung menschlicher Schlüsselprobleme. Auf jeden Fall bietet sie einen Einstieg in das Leben und Denken Augustins, der wie kaum ein anderer Christentümer bis heute prägt. Ausgehend von der Lektüre ausgewählter Passagen können Sie in diesem Kurs einen Einblick in zentrale Themen der Kirchengeschichte gewinnen sowie grundlegende methodische Kompetenzen erwerben und exemplarisch anwenden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Lateinkenntnisse (der Kurs kann parallel zum Latein II-Kurs belegt werden) Zielgruppe: alle Anmeldung: an rensinghoff@ts.uni-heidelberg.de , oder in der ersten Sitzung
Literatur	Ausgaben: - Ein Lesetext wird im Kurs zur Verfügung gestellt! - Corpus Christianorum. Series Latina (CCSL) Bd. 32 ed. Daur 1962. (relevante wissenschaftliche Edition des lateinischen Textes) - Corpus Scriptorum Ecclesiasticorum Latinorum (CSEL) Bd. 77 ed. Green 1961. (ältere wissenschaftliche Edition des lateinischen Textes) - Augustinus, De vera religione. Über die wahre Religion. Lateinisch/Deutsch. Übersetzung und Anmerkungen von W. Thimme. Stuttgart 2006. (zweisprachige Reclam-Ausgabe mit dem CSEL-Text) - Augustinus, De vera religione – Über die wahre Religion. Zweisprachige Ausgabe. Eingeleitet, übersetzt und herausgegeben von J. Lössl. Paderborn u.a. 2007. (zweisprachige Ausgabe mit dem CCSL-Text, über HEIDI verfügbar) Einführung zu Augustin: - Christoph Horn, Augustinus, München 32014. - Kurt Flasch, Augustin. Einführung in sein Denken, Stuttgart 52020.
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 25.04.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 02.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 09.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 16.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 23.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 30.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 06.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 13.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 20.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 27.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 04.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 11.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 18.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Do 25.07.24 14:15-15:45 KiGa I

Bahnhofsmision und die Arbeit unter Menschen ohne festen Wohnsitz

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124489
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0106004003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Eurich
Tags	Hauptseminar Seminar Diakoniewissenschaft DW InterReligio4
Inhalt	Die Arbeit der Bahnhofsmision unterliegt sich ändernden Mobilitätsanforderungen. Konzepte der Arbeit werden vorgestellt und aktuelle Fragen diskutiert. Ein Besuch der Bahnhofsmision Heidelberg ist vorgesehen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende der Diakoniewissenschaft und der Theologie Anmeldung: In der Vorbesprechung am 15.4.24, 9-11h
Literatur	Themenheft Bahnhofsmision der EvTheo 4/2021
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-11:00 ÜR K 2, Fr 07.06.24 09:00-19:00 ÜR K 2, Sa 08.06.24 09:00-19:00 ÜR K 2, Fr 05.07.24 09:00-19:00 ÜR K 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Bildungsprozesse in religionssensibler Perspektive

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124483
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102704002
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Jantine Marike Nierop
Tags	PT Praktische Theologie Hauptseminar Seminar
Inhalt	In Bildungsprozessen stellt Religionssensibilität gegenwärtige eine große pädagogische Herausforderung dar. Wir gehen im Seminar u. A. diesen Fragen nach: Wie ist Religion in der Moderne zu verstehen? Welche theologische Basis hat der interreligiöse Dialog? Welche Methoden zur Vermittlung interreligiöser Kompetenz haben sich bewährt? Viele verschiedene Stimmen kommen zu Wort, von Friedrich Wilhelm Graf zu Martha Nussbaum, von Karl Barth zu Martin Buber.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung per E-Mail: jantine.nierop@ts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 22.04.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 29.04.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 06.05.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 13.05.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 20.05.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 27.05.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 03.06.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 10.06.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 17.06.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 24.06.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 01.07.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 08.07.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 15.07.24 14:15-15:45 Dek SR, Mo 22.07.24 14:15-15:45 Dek SR
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Calvins „Unterricht in der christlichen Religion“

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124422
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102404002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Strohm
Tags	KG Kirchengeschichte Hauptseminar Seminar InterReligio3
Voraussetzung	Kirchengeschichtliches Proseminar
Inhalt	Calvins „Institutio Christianae Religionis“ gilt als die wichtigste Gesamtdarstellung reformierter Theologie in der Reformationszeit. Die Erstfassung von 1536 hat zahlreiche Überarbeitungen erfahren, so dass es sich in der letzten, zu Lebzeiten Calvins erschienenen Ausgabe von 1559 um ein vollständig neues Werk handelt. Wir werden Kontext und Inhalt der verschiedenen Ausgaben rekonstruieren, um so Calvins Intentionen und sein theologisches Profil zu erarbeiten. Erwartet wird aktive Mitarbeit.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Latein-Kenntnisse Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: Beim Dozenten per e-mail: christoph.strohm[at]ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Strohm, Ch.: Johannes Calvin. Leben und Werk des Reformators (Beck Wissen, bsr 2469), München 2009. Calvin, J.: Unterricht in der christlichen Religion. Institutio Christianae Religionis, nach der letzten Ausgabe übersetzt und bearbeitet von Otto Weber, Neukirchen-Vluyn (1955) 6. Aufl., 1997; auch: neu hg.v. Matthias Freudenberg, Göttingen (2009) 4. Aufl., 2022.
Termine/Räume	Di 16.04.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 23.04.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 30.04.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 07.05.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 14.05.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 21.05.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 28.05.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 04.06.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 11.06.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 18.06.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 25.06.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 02.07.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 09.07.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 16.07.24 18:15-20:30 ÜR K 2, Di 23.07.24 18:15-20:30 ÜR K 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in Heico.	

Christliche Moral zwischen Norm und Wirklichkeit im antiken Christentum

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124421
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102404001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Winrich Lühr
Tags	KG Kirchengeschichte Hauptseminar Seminar InterReligio5
Voraussetzung	Kirchengeschichtliches Proseminar
Inhalt	Im antiken Christentum entsteht christliche Moral bzw ein christlicher Moraldiskurs: Christliche Autoren ohne besonderes kirchliches Amt wie zB Clemens von Alexandrien oder Tertullian entwerfen im Anschluss an die Bibel christliche Lebensentwürfe mit normativen Vorgaben, Autoritäten wie zB Bischöfe oder Synoden versuchen bestimmte Teilaspekte des christlichen Lebens zu regulieren. Inwiefern die Mitglieder christlicher Gemeinden diese Vorgaben akzeptierten, erfüllten, diskutierten oder verwarfen, ist eine offene und spannende Frage. Im Seminar wollen wir ausgewählte Quellen des christlichen Moraldiskurses der ersten fünf Jahrhunderte studieren und versuchen von da aus in das historische Dunkelfeld, das

gelebte Leben der ersten Christenmenschen vorzustoßen. Dabei geht es um Themen wie zB den Waffendienst der Christen, die Teilnahme an der antiken Unterhaltungsindustrie, das christliche Verhalten im Alltag (Kleidung, Essen etc), das Eheverständnis, das Verhältnis zur Sklaverei, oder auch die Praxis der Nächstenliebe. Im Hintergrund soll immer die Frage stehen, inwieweit die antiken Diskussionen noch Bedeutung (in Ablehnung oder Akzeptanz) für die Gegenwart haben.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Latinum / Graecum bzw Äquivalente Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium /weitere Interessierte auf Anfrage Anmeldung: per Moodle

Literatur

Ausgewählte Literatur wird im Seminar bekanntgegeben.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 26.04.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 03.05.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 10.05.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 17.05.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 24.05.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 31.05.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 07.06.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 14.06.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 21.06.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 28.06.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 05.07.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 12.07.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 19.07.24 09:15-11:30 KiGa I, Fr 26.07.24 09:15-11:30 KiGa I

Christologie: exegetisch und praktisch-theologisch

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124403>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102304005

Beteiligte Personen

Henrik Imwalle; Christine Böckmann; Prof. Dr. Helmut Schwier

Tags

NT Neues Testament PT Praktische Theologie Hauptseminar Seminar InterReligio2

Inhalt

„Ich hielt es für richtig, unter euch nichts zu wissen als allein Jesus Christus, ihn, den Gekreuzigten“, schrieb Paulus der Gemeinde in Korinth. Dieser Satz benennt nicht nur die Mitte der paulinischen Theologie und Verkündigung bündig, sondern auch evangelisches Selbstverständnis und Anspruch bis heute. Wie Christus in Wort, Tat und Ton heute gepredigt wird und werden kann, wird durch interdisziplinäre und internationale Perspektiven in dem Seminar reflektiert und diskutiert. Dabei werden exegetische Perspektiven ebenso bedacht wie praktisch-theologische. Was sagt das Neue Testament über Jesus Christus und welche Akzente setzen die verschiedenen Schriften? Wie kann Christologie durch postkoloniale Ansätze erweitert werden und was bedeutet das Ernstnehmen der Inkarnation für Embodiment-Konzepte der Homiletik? Wie wird Christus künstlerisch in Bild und Ton rezipiert (von Bach bis Hip-Hop und von Dürer bis Elisabeth Ohlson Wallin)? Welche Rolle spielt die Christologie in prophetischer Predigt im 21. Jh. und wie prägen Christusbilder den diakonischen und poimenischen Diskurs? Wie wird Christologie aus einer queeren Perspektive gedacht? Diesen und weiteren Fragen werden wir im Seminar nachgehen. Wir treffen uns von Semesterbeginn bis zum 17.06.24 wöchentlich und haben als Abschluss des Seminars am 21. und 22.06.24 eine Blockveranstaltung in Form von einer in Heidelberg stattfindenden Konferenz zu eben diesem Thema. Außerdem ist ein Treffen im Vorfeld zu der Konferenz mit Studierenden aus Frankfurt geplant, die sich im SoSe mit ähnlichen Themen auseinandersetzen. Wir freuen uns auf Sie!

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Englisch (Leseverstehen) Anmeldung per Moodle

Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 22.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 29.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 06.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 13.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 20.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 27.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 03.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 10.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 17.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, So 23.06.24 09:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Externer Ort

Christologie: exegetisch und praktisch-theologisch

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124403
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102304005
Beteiligte Personen	Henrik Imwalle; Christine Böckmann; Prof. Dr. Helmut Schwier
Tags	NT Neues Testament PT Praktische Theologie Hauptseminar Seminar InterReligio2
Inhalt	„Ich hielt es für richtig, unter euch nichts zu wissen als allein Jesus Christus, ihn, den Gekreuzigten“, schrieb Paulus der Gemeinde in Korinth. Dieser Satz benennt nicht nur die Mitte der paulinischen Theologie und Verkündigung bündig, sondern auch evangelisches Selbstverständnis und Anspruch bis heute. Wie Christus in Wort, Tat und Ton heute gepredigt wird und werden kann, wird durch interdisziplinäre und internationale Perspektiven in dem Seminar reflektiert und diskutiert. Dabei werden exegetische Perspektiven ebenso bedacht wie praktisch-theologische. Was sagt das Neue Testament über Jesus Christus und welche Akzente setzen die verschiedenen Schriften? Wie kann Christologie durch postkoloniale Ansätze erweitert werden und was bedeutet das Ernstnehmen der Inkarnation für Embodiment-Konzepte der Homiletik? Wie wird Christus künstlerisch in Bild und Ton rezipiert (von Bach bis Hip-Hop und von Dürer bis Elisabeth Ohlson Wallin)? Welche Rolle spielt die Christologie in prophetischer Predigt im 21. Jh. und wie prägen Christusbilder den diakonischen und poimenischen Diskurs? Wie wird Christologie aus einer queeren Perspektive gedacht? Diesen und weiteren Fragen werden wir im Seminar nachgehen. Wir treffen uns von Semesterbeginn bis zum 17.06.24 wöchentlich und haben als Abschluss des Seminars am 21. und 22.06.24 eine Blockveranstaltung in Form von einer in Heidelberg stattfindenden Konferenz zu eben diesem Thema. Außerdem ist ein Treffen im Vorfeld zu der Konferenz mit Studierenden aus Frankfurt geplant, die sich im SoSe mit ähnlichen Themen auseinandersetzen. Wir freuen uns auf Sie!
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Englisch (Leseverstehen) Anmeldung per Moodle
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 22.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 29.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 06.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 13.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 20.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 27.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 03.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 10.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Mo 17.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, So 23.06.24 09:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Externer Ort

Das Richterbuch im Kontext des Enneateuch (entfällt)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124383
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102204003
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Friedrich-Emanuel Focken
Tags	Altes Testament AT Hauptseminar Seminar
Voraussetzung	Alttestamentliches Proseminar
Inhalt	Das Richterbuch ist mit seinem zyklischen Geschichtsbild ein Sonderling im linear strukturierten Enneateuch, der von der Genesis bis zum zweiten Königebuch reicht. Zahlreiche Parallelen zwischen dem Richterbuch und dem übrigen Enneateuch zeigen, dass beide Textbereiche bei ihrer sukzessiven Entstehung eng aufeinander abgestimmt wurden. Im Hauptseminar sollen zunächst in synchroner Perspektive die Struktur und das Geschichtsbild des Richterbuchs sowie seine Parallelen zum übrigen Enneateuch in den Blick genommen werden. Auf dieser Grundlage sollen diachrone Thesen zur Entstehung des Richterbuchs entwickelt werden. Die dabei verwendeten literaturwissenschaftlichen und historisch-kritischen Methoden sollen reflektiert und ggf. weiterentwickelt werden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebraicum Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: Bis zum 9.4.2024 per E-Mail an friedrich-emanuel.focken@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Focken, Friedrich-Emanuel: Zwischen Landnahme und Königtum. Literarkritische und redaktionsgeschichtliche Untersuchungen zum Anfang und Ende der deuteronomistischen Richtererezählungen (FRLANT 258), Göttingen/Bristol 2014. Groß, Walter: Richter. Übersetzt und ausgelegt. Mit Karten von Erasmus Gaß (HThKAT), Freiburg/Basel/Wien 2009.

Das alttestamentlich-jüdische Erbe in der Diakonie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124380
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102204001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Manfred Oeming; apl. Prof. Klaus Müller
Tags	Altes Testament AT Hauptseminar Seminar Diakoniewissenschaft DW InterReligio4
Voraussetzung	Alttestamentlich-exegetisches Proseminar
Inhalt	„Die Welt vor Christo ist eine Welt ohne Liebe“ (Uhlhorn) – stimmt das? In welchem Umfang hat die christliche Konzeption von Diakonie ihren Ursprung im Judentum und hat von daher entscheidende Impulse erhalten? Das Seminar wird den beiden diakoniewissenschaftlichen Grundbegriffen nachgehen: a) Dem Kanon der sechs chäsät-Erweise: Aufnehmen der Fremden, Großziehen von Waisenkindern, Heimführung der Braut, Besuchen der Kranken, Bestatten der Toten, Trösten der Trauernden. B) Sodann die elf Taten der tsedaqa in der rabbinischen Literatur: Speise für die Armen, Kleidung der Nackten, Auslösung der Gefangenen, Versorgung der wandernden Armen, Aussteuer für arme Bräute, Versorgung

der Witwenschaft, Rechtsschutz der Waisen, Sorge um Wohnraum, Lebensunterhalt der älteren Generation, Lebensgrundlage der jüngeren Generation, Versorgung der Kranken und Schwachen, Armenbegräbnisse. Besonderes Augenmerk wird auf den theologischen Begründungen der aus chäsät und tsadaqa gespeisten sozialen Verantwortung liegen. Je nach Teilnehmerzahl wird eine Kooperation mit dem Neutestamentler Klaus Scholtissek in Jena realisiert werden. Klaus Müller wurde 2017 als Vorsitzender der "Konferenz Landeskirchlicher Arbeitskreise Christen und Juden" (KLAK) mit der Buber-Rosenzweig-Medaille ausgezeichnet und ist als ausgewiesener Judaist – in christlich-jüdischer Ehe lebend – für diese Themenstellung hervorragend qualifiziert.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Hebraicum Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: Bitte bei mir: manfred.oeming@ts.uni-heidelberg.de

Literatur

Klaus Müller, Diakonie im Dialog mit dem Judentum. Eine Studie zu den Grundlagen sozialer Verantwortung im jüdisch-christlichen Gespräch (Veröffentlichungen des Diakoniewissenschaftlichen Instituts an der Heidelberg 11), Heidelberg 1999; M. Oeming, "Selig ist, wer sich um den Armen kümmert" (Psalm 41,2). Das Alte Testament als Grundlage des diakonischen Handelns der Kirche, in: J. Eurich/ H. Schmidt (Hg.), Handbuch der Diakonie, Göttingen (2016), 11-38.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 24.04.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 01.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 08.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 15.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 22.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 29.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 05.06.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 12.06.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 19.06.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 26.06.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 03.07.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 10.07.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 17.07.24 11:15-12:45 KiGa I, Mi 24.07.24 11:15-12:45 KiGa I

Das frühe Christentum als Bildungsreligion

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124400>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102304002

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Dr. Matthias Becker; Prof. Dr. Winrich Löhr

Tags

NT Neues Testament KG Kirchengeschichte Hauptseminar Seminar InterReligio3

Voraussetzung

entweder NT-Proseminar oder KG-Proseminar

Inhalt

Braucht das Christentum Philosophie, oder ist das Christentum sogar eine Philosophie? Darüber dachten antike Christen seit den Anfängen des Christusglaubens nach. Das interdisziplinäre Seminar widmet sich aus neutestamentlicher (Prof. Becker) und patristischer Perspektive (Prof. Löhr) der Frage, was es bedeutet, vom frühen Christentum als einer Bildungsreligion bzw. einer Religion der Gebildeten zu sprechen. Angesichts der in den Evangelien und der Apostelgeschichte dargestellten Anfänge des Christentums mag diese Einschätzung zunächst überraschen. Doch die Texte selbst sind Produkte gebildeter Autoren, ebenso wie viele andere Schriften des Neuen Testaments, der Apostolischen Väter und der ersten Apologeten. Um zu einem differenzierten Verständnis kommen zu können, werden wir nicht nur neuesten Entwicklungen in den Forschungen zu Bildung und Literalität im frühen Christentum nachgehen, sondern auch einschlägige Primärtexte aus dem Neuen Testament und der frühchristlichen Literatur

des 2. Jahrhunderts (z.B. Texte von Justin und Klemens von Alexandrien) gemeinsam lesen, übersetzen und interpretieren. Von leitendem Interesse wird dabei die Frage sein, wie es zu erklären ist, dass sich das gebildete Christentum bereits im 2. Jh. als die wahre Philosophie verstand.

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Graecum Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: bis zum 18.04.24 per Email bei Frau Hug (sekretariat.becker@ts.uni-heidelberg.de)
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 25.04.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 02.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 09.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 16.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 23.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 30.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 06.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 13.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 20.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 27.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 04.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 11.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 18.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Do 25.07.24 16:15-17:45 KiGa I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Diakonie in der Sozialökonomie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124488
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0106004002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Eurich
Tags	Hauptseminar Seminar Diakoniewissenschaft DW InterReligio4
Inhalt	Wohlfahrtspolitische und sozialwirtschaftliche Fragen der Diakonie in der Sozialökonomie werden diskutiert und mögliche Ansätze zur Ausbildung einer diakonischen Identität reflektiert.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende der Diakoniewissenschaft und der Theologie Anmeldung: keine
Literatur	Johannes Eurich/Wolfgang Maaser: Diakonie in der Sozialökonomie. Stuttgart 2013: Kohlhammer
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 22.04.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 29.04.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 06.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 13.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 20.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 27.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 03.06.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 10.06.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 17.06.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 24.06.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 01.07.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 08.07.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 15.07.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mo 22.07.24 11:15-12:45 ÜR K 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Die Religionsphilosophie Immanuel Kants

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124449
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0104014001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Friederike Nüssel

Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST Philosophie InterReligio5
Voraussetzung	Proseminar in ST
Inhalt	Immanuel Kant wurde vor 300 Jahren am 22. April 1724 in Königsberg geboren. Er hat mit seiner Erkenntniskritik in der „Kritik der reinen Vernunft“ (1781) die Kopernikanische Wende in der Philosophie eingeleitet und die Aufklärung vollendet. Seine Kritik an der natürlichen Gotteserkenntnis stellte die Theologie vor die Aufgabe, ihren Gegenstand und ihre Erkenntnismöglichkeiten neu zu fassen. In der späten Schrift „Die Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft“ (1793/94) unterzog Kant die spekulativen Inhalte der christlichen Religion der Kritik und reformulierte die elementaren Themen (insbesondere Sündenlehre und Soteriologie) in Gestalt einer Vernunftreligion. Im Seminar soll zunächst eine Einführung in Kant gegeben und dann die Religionsschrift gemeinsam studiert werden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung: keine
Literatur	Immanuel Kant, Die Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft, hg. von O. Höffe, Berlin 2024; S. Abel, D. Hüning (Hgg.), Moral und Kirchenglaube. Beiträge zu Kants „Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft“ (1793), Berlin/Boston 2023; Zur Einführung: W. Huber zu Kant 2004: https://www.ekd.de/030216_huber_kant.html
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 23.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 30.04.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 07.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 14.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 21.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 28.05.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 04.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 11.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 18.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 25.06.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 02.07.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 09.07.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 16.07.24 16:15-17:45 ÖInst SR, Di 23.07.24 16:15-17:45 ÖInst SR

Die johanneische Apokalyptik-Kritik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124405
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102304007
Beteiligte Personen	apl. Prof. Martin Pöttner
Tags	NT Neues Testament Hauptseminar Seminar InterReligio2
Voraussetzung	Interesse
Inhalt	Gibt es zurzeit Zeichen des Weltendes oder der letzten Generation? Anhand von Mk 13 erarbeiten wir uns einen Begriff von Apokalyptik — und wenden uns dann Joh 3 bzw. 11 zu. Dabei versuchen wir diese Kritik apokalyptischen Sprechens zu verstehen und somit wahrzunehmen, was uns Joh zum Entstehen des Glaubens und religiöser Sprache mitteilt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: keine
Literatur	H. Thyen, HNT 6; Apokalyptik + NT, Bibelwissenschaft.de
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 22.04.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 29.04.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 06.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 13.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 20.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 27.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 03.06.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 10.06.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 17.06.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 24.06.24 16:15-17:45 KiGa III

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

III, Mo 01.07.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 08.07.24 16:15-17:45 KiGa III, Mo 15.07.24 16:15-17:45
KiGa III, Mo 22.07.24 16:15-17:45 KiGa III

Dietrich Bonhoeffer - Leben und Werk: Eine Einführung

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124426
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102404006
Beteiligte Personen	apl. Prof. Michael Klein
Tags	KG Kirchengeschichte Hauptseminar Seminar
Inhalt	Leben und Werk D. Bonhoeffers anhand von Originalquellen
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende der Theologie Anmeldung: bis 1.4.2024 unter michael.klein@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Ferdinand Schlingensiepen: Dietrich Bonhoeffer SBmb 4128 und online; Michael Klein: Dietrich Bonhoeffer – Christus finden SBmB 4182. Beide Bücher sind Arbeitsgrundlagen!
Termine/Räume	Sa 20.04.24 09:00-18:00 KiGa I, Sa 18.05.24 09:00-18:00 KiGa I, Sa 08.06.24 09:00-18:00 KiGa I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Dämonen und Exorzismen im Neuen Testament

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124404
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102304006
Beteiligte Personen	apl. Prof. Peter Busch
Tags	NT Neues Testament Hauptseminar Seminar InterReligio3
Voraussetzung	Proseminar, Kenntnis histor. -kritischer Methoden
Inhalt	„Als Dämonenbeschwörer sind die Christen in die große Welt eingetreten“, so formuliert A. v. Harnack in seinem Klassiker „Mission und Ausbreitung des Christentums“ die herausragende Bedeutung des Themenfeldes „Dämonen und Exorzismen“ für das frühe Christentum. Im Seminar wollen wir uns die faszinierende Sinn- und Textwelt des Themas erschließen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Graecum, Latinum Anmeldung: per Moodle
Literatur	A. Reed, Demons, angels, and writing in ancient Judaism; Cambridge 2022
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 25.04.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 02.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 09.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 16.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 23.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 30.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 06.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 13.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 20.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 27.06.24 14:15-15:45 KiGa II,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 04.07.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 11.07.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 18.07.24 14:15-15:45 KiGa II, Do 25.07.24 14:15-15:45 KiGa II

Einführung in die Exegese des Alten Testaments

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124379
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102203501
Beteiligte Personen	Daniel Günter Seifert
Tags	Altes Testament AT Proseminar
Voraussetzung	Keine. Bestandene Bibelkundeprüfung (AT) ist hilfreich.
Inhalt	Im Proseminar lernen Sie die Methodenschritte der historisch-kritischen Exegese kennen, aber auch literaturwissenschaftlich orientierte und „neuere“ Zugänge. Sie werden die Methoden an Texten ausprobieren, sich mit ihnen auseinandersetzen und kritisch reflektieren. Denn diese Methoden sollen Sie befähigen zu verstehen, was es bedeutet einen biblischen Text in seinem Ursprungskontext zu verorten und was dieser Ursprungskontext für unser heutiges Verständnis der Texte austragen kann. Ziel des Proseminars ist es, dass Sie die Fähigkeit erlangen, eigenständig wissenschaftlich an alttestamentlichen Texten zu arbeiten.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebraicum Zielgruppe: Studierende im Grundstudium. Anmeldung: per E-Mail bis zum 09.04.2023 an daniel.seifert@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Utzschneider, Helmut/Nitsche, Stefan Ark, Arbeitsbuch literaturwissenschaftliche Bibelauslegung. Ein Methodenbuch zur Exegese des Alten Testaments, Gütersloh 5. Aufl. 2021.
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 23.04.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 30.04.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 07.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 14.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 21.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 28.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 04.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 11.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 18.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 25.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 02.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 09.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 16.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Di 23.07.24 16:15-17:45 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Methoden neutestamentlicher Exegese

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124398
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102303501
Beteiligte Personen	Tobias Raphael Herold
Tags	NT Neues Testament Proseminar
Voraussetzung	Interesse am Neuen Testament

Inhalt	Das Proseminar vermittelt grundlegende Fähigkeiten und Kenntnisse der exegetischen Methoden und wichtiger Einleitungsfragen zum Neuen Testament. Die Studierenden erwerben die Kompetenzen, neutestamentliche Texte historisch-kritisch und philologisch-literaturwissenschaftlich erschließen und interpretieren zu können, Grundprobleme der Entstehung der neutestamentlichen Schriften zu erörtern und Methoden zur Erschließung neutestamentlicher Texte einzuüben. Ziel ist, den Studierenden das Handwerkszeug zu einem methodisch reflektierten, selbstständigen Umgang mit den Schriften des Neuen Testaments zu vermitteln.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Graecum Zielgruppe: Studierende im Grundstudium Anmeldung: per E-Mail an: tobias.herold@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Wird in der konstituierenden Sitzung bekannt gegeben.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 22.04.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 29.04.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 06.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 13.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 20.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 27.05.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 03.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 10.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 17.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 24.06.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 01.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 08.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 15.07.24 14:15-15:45 KiGa I, Mo 22.07.24 14:15-15:45 KiGa I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Religionspädagogik und ihre Didaktik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124473
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102743501
Beteiligte Personen	Anja Steinberg
Tags	Fachdidaktik PT Praktische Theologie M. Ed. Verschränkungsmodul Proseminar
Voraussetzung	Abgeschlossenes Anfänger:innenprojekt
Inhalt	In diesem PS wird ein umfassender Überblick über die wichtigsten Arbeitsfelder einer zeitgemäßen Religionspädagogik erarbeitet. Es werden Grundfragen und traditionelle Themen des Faches, aber auch neuere Entwicklungen in Hinblick auf christlich-religiöse Erziehung, Sozialisation, Bildungs- und Lernprozesse behandelt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende im Grund- und Hauptstudium Anmeldung: per E-Mail an anja.steinberg@ts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 16:15-17:45 ÜR K 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Ethik im Neuen Testament – das Neue Testament in der Ethik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124402
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102304004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Matthias Konradt; Prof. Dr. Peer Thorsten Moos
Tags	NT Neues Testament Systematische Theologie Übung Hauptseminar Seminar ST InterReligio3
Voraussetzung	Das Seminar kann als exegetisches oder systematisch-theologisches Hauptseminar oder auch als Übung besucht werden. Die Anrechnung als Hauptseminar setzt ein erfolgreich absolviertes Proseminar im jeweiligen Fach voraus.
Inhalt	Das Neue Testament ist reich an moralischem und ethischem Material. Das gilt explizit für Paränesen oder Haustafeln, aber es gilt auch für Narrative, Briefanfänge und –schlüsse sowie andere Textgattungen. Es ist die Aufgabe einer Ethik im Neuen Testament, dieses Material im historischen Kontext zu erschließen. Doch welche Bedeutung hat diese Moral und Ethik der ersten Jahrhunderte für heutige ethische Urteilsbildung? Das protestantische Schriftprinzip ist schon in der Dogmatik krisengeschüttelt; für die Ethik gilt das noch mehr. „Weil es in der Bibel steht“ ist ebenso wenig eine gültige Begründung für ein moralisches Urteil wie „Weil die ersten Christusgläubigen es für richtig hielten“. Dennoch beziehen sich kirchliche Stellungnahmen wie theologisch-ethische Abhandlungen regelmäßig auf die Bibel, insbesondere auf das NT. Mit welchem Recht, mit welcher Hermeneutik, mit welchen normativen Voraussetzungen tun sie das? Welche Probleme und Bruchlinien tun sich hier auf? Welche neuen Strömungen und unentdeckten Chancen gibt es an dieser Stelle? Das Seminar behandelt diese Fragen aus exegetischer und aus systematisch-theologischer Perspektive.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Ntl. Griechisch Zielgruppe: Alle Studierende Anmeldung: per Moodle
Literatur	- Albrecht, Christian; Gemeinhardt, Peter (Hg.): Themen und Probleme Theologischer Enzyklopädie. Perspektiven von innen und von außen, Tübingen 2021. - Janssen, Claudia: Intersektionale Bibelanalyse und Gegenwart, ZNT 49 (2022), 107-121. - Konradt, Matthias: Ethik im Neuen Testament, Göttingen 2022. - Körtner, Ulrich: Das Neue Testament als Quelle theologischer Ethik. Anmerkungen zum Verhältnis von theologischer Ethik und neutestamentlicher Wissenschaft aus systematisch-theologischer Sicht. In: ZEE 55 (2011), 287–300. - Praetorius, Ina: Handeln aus der Fülle. Postpatriarchale Ethik in biblischer Tradition, Gütersloh 2005. - Zimmermann, Ruben: Was ist eine Theologische Ethik? - aus der Perspektive des Neuen Testaments. In: Michael Roth und Marcus Held (Hg.): Was ist theologische Ethik? Berlin, Boston 2018, 235–254.
Termine/Räume	Do 18.04.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 25.04.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 02.05.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 09.05.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 16.05.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 23.05.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 30.05.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 06.06.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 13.06.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 20.06.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 27.06.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 04.07.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 11.07.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 18.07.24 18:15-19:45 KiGa I, Do 25.07.24 18:15-19:45 KiGa I

Forschungen zum spätantiken Christentum

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124432

ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102404502
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Winrich Löhr
Tags	KG Kirchengeschichte Oberseminar
Inhalt	Es werden neuere Forschungen (Dissertations- bzw Habilitationsprojekte) bzw Teile derselben vorgestellt und diskutiert.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Graduierte / ausnahmsweise können auch Interessierte teilnehmen. Anmeldung: Ja
Termine/Räume	Fr 21.06.24 16:00-20:00 KiGa II, Sa 22.06.24 09:00-16:30 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschungskolloquium

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124287
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102604501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Bergunder
Tags	Religionswissenschaft Oberseminar RWIT
Inhalt	Es werden aktuelle Forschungen des Faches vorgestellt und diskutiert.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung per Email über Michael.Bergunder@ts.uni-heidelberg.de
Betreff	Die Veranstaltung findet in mindestens 4 Blöcken nach Vereinbarung (14-21:30 Uhr) in der Karlstr. 16, R. 308 (Büro Prof. Bergunder) statt.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Gegenwartsdiskurse Systematischer Theologie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124459
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102504501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Philipp Stoellger
Tags	Systematische Theologie Oberseminar ST
Inhalt	Schreibend Denken und denkend Schreiben lernen ist eine Perspektive systematischer Theologie, die denkend Lesen und lesend Denken voraussetzt, ebenso wie denkend Reden und redend Denken lernen. In

diesem Oberseminar werden einerseits jüngst erschienene Texte und Debatten der Systematik durchdacht, andererseits möglichst auch eigene Texte gemeinsam erörtert.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Zielgruppe: Fortgeschrittene Studierende, Promovierende, Habilitierende. Anmeldung per Moodle und E-Mail an das Sekretariat (lukas.reuss@ts.uni-heidelberg.de).

Literatur

Die Teilnehmenden bekommen 3 Wochen vor der Veranstaltung den Reader mit den vorzubereitenden Texten gemailt.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 07.06.24 09:00-21:00 ÜR K 3, Sa 08.06.24 09:00-13:00 ÜR K 3, Fr 12.07.24 09:00-21:00 ÜR K 3, Sa 13.07.24 09:00-13:00 ÜR K 3

Gestalt und Wesen der Kirche. Neutestamentliche Grundlagen und systematisch-theologische Reflexionen

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124401>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102304003

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Matthias Konradt; Priv.-Doz. Dr. Frederike van Oorschot

Tags

NT Neues Testament Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio4

Voraussetzung

Proseminar NT, Proseminar ST

Inhalt

Leib Christi, Bewegung, Institution, Unternehmen, Verein, Netzwerk, Gemeinschaft der Heiligen – die Vorstellungen davon, was Kirche ist und was sie sein könnte, waren schon immer vielfältig, widersprüchlich und strittig. Dass sich christliches Leben in der Gemeinschaft mit Anderen vollzieht, spiegelt sich in den biblischen Zeugnissen ebenso wie in den Kirchenstrukturdebatten der Gegenwart. Das Seminar beleuchtet in neutestamentlicher und systematisch-theologischer Perspektive die Beschreibungen der Gestalt und des Wesens christlicher Gemeinschaft. Thematisch stehen das Verhältnis von Glaubendem und Gemeinschaft, die Formen der Ordnung von Gemeinschaften sowie Identitätsmerkmale und Abgrenzungsdynamiken im Fokus und werden in Bezug auf vergangene und gegenwärtige Gestaltungsweisen von Kirche diskutiert. Ausblickend kommen gegenwärtige Debatten um digitale Formen von Kirche sowie ekklesiologische Dimensionen gegenwärtiger Strukturdebatten in den Blick.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Griechisch Zielgruppe: Studierende im Master/Hauptstudium Anmeldung: per Moodle

Literatur

Albrecht, Christian (Hg.): Kirche (Themen der Theologie 1). Tübingen 2011. Campbell, Heidi; Dyer, John (Hg.): Ecclesiology for a Digital Church. Theological Reflections on a New Normal. London 2022. Plüss, David; Wüthrich, Matthias D.; Zeindler, Matthias (Hg.): Ekklesiologie der Volkskirche. Theologische Zugänge in reformierter Perspektive. Zürich 2016. Roloff, Jürgen: Die Kirche im Neuen Testament, GNT 10, Göttingen 1993.

Termine/Räume

Di 16.04.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 23.04.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 30.04.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 07.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 14.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 21.05.24

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

14:15-15:45 ÖInst SR, Di 28.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 04.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 11.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 18.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 25.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 02.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 09.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 16.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Di 23.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR

Grundlagen lutherisch-orthodoxer Dogmatik anhand ausgewählter Texte aus J. F. Königs *Theologia positiva acroamatica* (1664)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124455
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102504006
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Gerhard Freund
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio1
Voraussetzung	Syst.-theol. Proseminar
Inhalt	Die Dogmatik der barocken lutherischen Theologie ist die hohe Schule theologischen Denkens - ihre Themenstellungen und Denkformen bilden bis heute Grundlage theologischer Diskussion in Rezeption und Kritik. Klarheit und Wahrheit sowie Weisheit und Schönheit dieser klassischen Epoche evangelischer Theologie möchte das Seminar anhand ausgewählter Themen und Texte aus der zweisprachigen Edition der Dogmatik J. F. Königs (hg. und übersetzt von A. Stegmann, Tübingen 2006) vermitteln und zum Entdecken und Mitdenken einladen. Als gegenwärtige Referenzdogmatik - zum Vergleich mit aktueller systematisch-theologischer Reflexion - wird W. Härles Dogmatik herangezogen. Die Seminartexte werden zur Verfügung gestellt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Lateinkenntnisse nützlich Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: Bitte per E-Mail an: gerhard.freund@wts.uni-heidelberg.de
Literatur	Stegmann, Andreas: Johann Friedrich König. Seine <i>Theologia positiva acroamatica</i> (1664) im Rahmen des frühneuzeitlichen Theologiestudiums, Tübingen 2006. Wenz, Gunther: <i>Theologia positiva acroamatica</i> . Eine Erinnerung an das Dogmatikkompodium Johann Friedrich Königs von 1664, in: ders.: <i>Grundfragen ökumenischer Theologie</i> . Gesammelte Aufsätze, Bd. 2, Göttingen 2010, S. 70-116 Härle, Wilfried: <i>Dogmatik</i> . 6.Aufl., Berlin/New York 2022
Termine/Räume	Fr 19.04.24 14:15-16:45, Fr 03.05.24 14:15-16:45, Fr 17.05.24 14:15-16:45, Fr 31.05.24 14:15-16:45, Fr 14.06.24 14:15-16:45, Fr 28.06.24 14:15-16:45, Fr 12.07.24 14:15-16:45, Fr 26.07.24 14:15-16:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Hans Jonas' „Prinzip Verantwortung“ im Kontext der umweltethischen Debatte

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124456

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102504007
Beteiligte Personen	apl. Prof. Wolfgang Vögele
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio4
Voraussetzung	Proseminar
Inhalt	Hans Jonas' ethischer Entwurf „Das Prinzip Verantwortung“ gehört zu den frühen Beiträgen der umweltethischen Debatte, die bis heute von einigem Einfluß sind. Im Seminar werden wir uns zum einen mit den wichtigsten Passagen seiner Umweltethik vertraut machen, zweitens den theologischen wie philosophischen Kontext ausloten und drittens versuchen, an ausgewählten Beispielen die bleibenden Bedeutung von Jonas' Ethik zu zeigen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Englisch Zielgruppe: Studierende mittleren Semesters Anmeldung: Per Email wolfgang.voegele@theologie.uni-heidelberg.de
Literatur	Michael Bongardt et al., Hans Jonas Handbuch. Leben – Werk – Wirkung, Stuttgart 2021, Hans Jonas, Das Prinzip Verantwortung, Frankfurt 1979; ders., Der Gottesbegriff nach Auschwitz. Eine jüdische Stimme; Frankfurt am Main 1987; Robert Theis, Hans Jonas. Etappen seines Denkwegs, Heidelberg u.a. 2019.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 22.04.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 29.04.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 06.05.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 13.05.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 20.05.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 27.05.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 03.06.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 10.06.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 17.06.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 24.06.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 01.07.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 08.07.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 15.07.24 16:15-17:45 HS 007, Mo 22.07.24 16:15-17:45 HS 007
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Historische und dogmatische Methode in der Systematischen Theologie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124447
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102503502
Beteiligte Personen	Dr. Patrick Ebert
Tags	Systematische Theologie Proseminar ST
Voraussetzung	regelmäßige Teilnahme und Interesse
Inhalt	„Das, das ist der breite, garstige Graben...“. So beschrieb Gotthold Ephraim Lessing einst das Verhältnis zwischen ‚zufälligen‘ Geschichtswahrheiten und ‚notwendigen‘ Vernunftwahrheiten – was für Lessing bedeutete: ein Schnitt zwischen Geschichte und Glaube. Über ein Jahrhundert später spricht der Theologe Ernst Troeltsch in seinem programmatischen Aufsatz zur Begründung und Methode der Theologie von der Alternative einer historischen und einer dogmatischen Methode der Theologie. Und 2013 konstatiert der Systematische Theologe Martin Laube der Theologie eine ‚Grundlagenkrise‘, die genau darin liege, dass es erstens nicht gelungen sei, das Verhältnis von Glaube und Geschichte befriedigend zu bestimmen, und dass zweitens im Selbstverständnis der Theologie das Verhältnis von dogmatischer und historischer Methode nicht geklärt sei und sich die Situation eines Gegenüber eingestellt habe, das bis zur Sprachlosigkeit erstarrt sei. Der

kurze Aufriss zeigt: Die in diesem Proseminar zentrale Frage nach historischer und dogmatischer Methode und deren Zusammenhang zielt mitten ins Herz der Theologie (insbesondere der Systematischen Theologie). Im Laufe der Veranstaltung sollen die historischen Hintergründe dieser ‚Grundlagenkrise‘ erschlossen und verschiedene Positionen behandelt werden, die sich mit dieser Fragestellung kritisch-konstruktiv auseinandersetzen. Im Zuge dessen sollen gleichzeitig spezifische Methoden der Systematischen Theologie (in ihrer Vielfalt) eingeübt und im konkreten Einüben angewandt werden.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Zielgruppe: Studierende aller Semester Anmeldung: per Moodle oder per E-Mail (patrick.ebert@ts.uni-heidelberg.de)

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 25.04.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 02.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 09.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 16.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 23.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 30.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 06.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 13.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 20.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 27.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 04.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 11.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 18.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Do 25.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2

Homiletisches Proseminar zur Einführung in die Predigtlehre

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124472
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102733501
Beteiligte Personen	Christine Böckmann
Tags	PT Praktische Theologie Proseminar Homiletik
Voraussetzung	Exegetisches Proseminar. Grundwissen in Systematischer Theologie ist hilfreich.
Inhalt	Mit dem Begriff der Predigt verbinden wahrscheinlich die meisten von Ihnen bestimmte Assoziationen. Aber was ist eigentlich eine Predigt, was ist ihr Sinn und Zweck? Welche Bedeutung haben Bibeltext und Exegese für sie? Welche Rolle spielen die Zuhörer:innen und welche die predigende Person? Wie wirken sich persönliche Prägungen und die Weltsituation auf die Predigt aus? Diesen und weiteren Grundfragen der Predigttheorie werden wir im homiletischen Proseminar nachgehen. Neben homiletischen Entwürfen, die im deutschsprachigen Raum als Klassiker gelten, werden wir uns auch mit aktuellen englischsprachigen Ansätzen aus verschiedenen Kontexten beschäftigen und diskutieren, welche Impulse die Homiletik aufnehmen könnte, um den Anforderungen der Gegenwart gerecht zu werden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Grundkenntnisse der englischen Sprache (Leseverstehen) Zielgruppe: Studierende im Grund- und Hauptstudium Anmeldung: Moodle
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 23.04.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 30.04.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 07.05.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 14.05.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 21.05.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 28.05.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 04.06.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 11.06.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 18.06.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 25.06.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 02.07.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 09.07.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 16.07.24 09:15-10:45 ÜR K 2, Di 23.07.24 09:15-10:45 ÜR K 2

Introduction to American Religious History

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124420
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102403503
Beteiligte Personen	Dr. Ryan Gregg Tobler
Tags	KG Kirchengeschichte Proseminar
Inhalt	This course introduces students broadly and rapidly to the history of religions in America, and to the dense entanglements of religion with American politics and society. Ranging all the way from colonial North America to the contemporary United States, the course engages a wide spectrum of religious phenomena, including native American religions, 'world religions' (such as Judaism and Islam) within the American context, and many forms of Christianity. It also considers the bearing of religion on critical themes like war and pacifism, the modern nation-state, race and race-based slavery, the rise of industrial cities, modern science, migration, and much more. Among other things, the course illustrates why religion is fundamental to the project of American Studies.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Gute Englischkenntnisse Anmeldung: rtobler@hca.uni-heidelberg.de
Betreff	Die Veranstaltung findet im Heidelberg Center for American Studies statt.
Literatur	Edwin S. Gaustad and Leigh Eric Schmidt, <i>The Religious History of America, Revised</i> (San Francisco: HarperSanFrancisco, 2002). [Must be
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45, Mo 22.04.24 14:15-15:45, Mo 29.04.24 14:15-15:45, Mo 06.05.24 14:15-15:45, Mo 13.05.24 14:15-15:45, Mo 20.05.24 14:15-15:45, Mo 27.05.24 14:15-15:45, Mo 03.06.24 14:15-15:45, Mo 10.06.24 14:15-15:45, Mo 17.06.24 14:15-15:45, Mo 24.06.24 14:15-15:45, Mo 01.07.24 14:15-15:45, Mo 08.07.24 14:15-15:45, Mo 15.07.24 14:15-15:45, Mo 22.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Jüdische Religionsphilosophie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124450
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102514001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Philipp Stoellger
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST Philosophie InterReligio5
Inhalt	Jüdische Religionsphilosophie ist für die Theologie ein so wichtiger wie unüberhörbarer Gesprächspartner: die Stimme der Anderen, auf die die evangelische Theologie nicht nicht hören und antworten kann. In diesem Seminar soll zum einen ein Überblick dieser Stimmen wahrgenommen werden

(Stegmaier); zum anderen werden exemplarisch Schriften (in Auswahl) von Emmanuel Levinas gelesen und durchdacht.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Zielgruppe: Alle Studierende
Anmeldung: Moodle

Literatur

Werner Stegmaier (Hg.), Die philosophische Aktualität der jüdischen Tradition, Frankfurt am Main (Suhrkamp 2000); Emmanuel Levinas, Humanismus des anderen Menschen, Hamburg 1989; ders., Jenseits des Seins oder anders als Sein geschieht, Freiburg/München 1992; ders., Gott, der Tod und die Zeit, Wien 1996.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 25.04.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 02.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 09.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 16.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 23.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 30.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 06.06.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 13.06.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 20.06.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 27.06.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 04.07.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 11.07.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 18.07.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Do 25.07.24 18:15-19:45 ÜR K 3

Jüdischer Islam in Heidelberg - Zu Biographie und Werk von Gustav Weil (1808-1889)

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Theologische Fakultät

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124285>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102604002

Beteiligte Personen

Priv.-Doz. Dr. Christian Stahmann

Tags

Religionswissenschaft RWIT Seminar InterReligio3

Voraussetzung

Grundkenntnisse in Religionswissenschaft, englische Sprachkenntnisse

Inhalt

Seit vielen Jahren wird die Bedeutung jüdischer Wissenschaftler für die Erschließung des Islam im 19. Jahrhundert wissenschaftlich diskutiert. Pionierarbeit hat dabei Susannah Heschel mit ihrer Monographie „Abraham Geiger and the Jewish Jesus“ geleistet. Neuerdings fasst sie diese Wissenschaftsleistungen unter das markante Label „Jüdischer Islam“ zusammen. Anhand der Biographie und der Schriften des badischen Orientalisten Gustav Weil wollen wir untersuchen, was sich genau hinter diesem Label verbirgt. Gustav Weil hat Bahnbrechendes für die historisch-kritische Muhammad- als auch Koranforschung geleistet. Neben Auszügen aus seinen bekanntesten Schriften werden wir Manuskripte aus seiner Personalakte lesen, um dem problematischen Verhältnis zur Heidelberger Universität auf die Spur zu kommen.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Anmeldung per E-Mail an nuran.tanriver@ts.uni-heidelberg.de bis 22. April 2024

Literatur

Susannah Heschel, Jüdischer Islam, Berlin: Matthes & Seitz 2018.
Ruchana Johnston-Bloom, Jews, Muslims and Bildung: the German Jewish Orientalist Gustav Weil in Egypt, in: Religion Compass 8/2014, S. 49-59.
Ekkehard Vollbach, Gustav Weil (1808-1889). Orientalist, in: Ders., Dichter, Denker, Direktoren. Porträts deutscher Juden, S. 243-256, edition chrismon 2020.
Gustav Weil, Mohammed, der Prophet, sein Leben und seine Lehre: aus handschriftlichen Quellen und dem Koran geschöpft und dargestellt, Stuttgart: Metzler 1843.

Termine/Räume

Fr 03.05.24 14:30-21:00 ÜR K 3, Sa 04.05.24 09:30-17:00 ÜR K 3, Fr 28.06.24 14:30-21:00 ÜR K 3, Sa 29.06.24 09:30-17:00 ÜR K 3

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Kirche und Israel. Die Entwicklung des Antijudaismus im frühen Christentum

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124425
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102404005
Beteiligte Personen	apl. Prof. Rolf Noormann
Tags	KG Kirchengeschichte Hauptseminar Seminar InterReligio1
Voraussetzung	Kirchengeschichtliches Proseminar
Inhalt	Judenfeindlichkeit begegnet bereits in vorchristlichen antiken Quellen. Im frühen Christentum, das aus dem Judentum herauswächst, kommen neue Tendenzen der Abgrenzung und Anfeindung hinzu. Christliche Quellen definieren den neuen Glauben teils als "das dritte Geschlecht" im Gegenüber zu den Juden und den Nicht-Juden, teils als "das neue Israel", das an die Stelle des alten getreten ist. Im Seminar sollen die wesentlichen Themen und Tendenzen des frühchristlichen Antijudaismus anhand der einschlägigen Quellen erarbeitet werden. Dabei werden auch vor- und außerchristliche Quellen mit in den Blick genommen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Griechischkenntnisse Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: bis 14. April an rolf.noormann@theologie.uni-heidelberg.de
Prüfungstermine und Anmeldung	Benoteter Schein bei Seminararbeit, sonst Teilnahmebescheinigung
Literatur	Zur Einführung: Berndt Schaller, Antisemitismus/Antijudaismus. III-IV, RGG4 1 (1998) 558–565; Nicholas R. M. de Lange u.a., Antisemitismus I–IV, TRE 3 (1978) 113–137 Quellenübersicht: Heinz Schreckenber, Die christlichen Adversus-Judaeos-Texte und ihr literarisches und historisches Umfeld, 4., überarb. u. erg. Aufl. Frankfurt a.M. u.a. 1999 Literatur: Herbert Frohnhofen (Hg.), Christlicher Antijudaismus und jüdischer Antipaganismus. Ihre Motive und Hintergründe in den ersten drei Jahrhunderten, Hamburg 1990 (Hamb. Theol. St. 3); Hermann Lichtenberger, Judaeophobia – von der antiken Judenfeindschaft zum christlichen Antijudaismus, in: Gabriella Gelardini (Hg.), Kontexte der Schrift. Bd. I: Text. Ethik. Judentum und Christentum. Gesellschaft. FS Ekkehard W. Stegemann, Stuttgart 2005, 168–181 Zur außerchristlichen antiken Judenfeindschaft: Menachem Stern, Greek and Latin Authors on Jews and Judaism, Jerusalem 1974-1984; Peter Schäfer, Judeophobia: Attitudes toward the Jews in the Ancient World, Cambridge, Mass. / London 1997; deutsch: ders., Judenhass und Judenfurcht. Die Entstehung des antiken Antisemitismus, Berlin 2010
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 22.04.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 29.04.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 06.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 13.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 20.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 27.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 03.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 10.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 17.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 24.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 01.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 08.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 15.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Mo 22.07.24 16:15-17:45 KiGa II

Krieg und Ökumene - Folgen kriegerischer Auseinandersetzungen für das Miteinander der Kirchen in Europa (1900 – 2022)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124424
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102404004
Beteiligte Personen	apl. Prof. Johannes Ehmann
Tags	KG Kirchengeschichte Hauptseminar Seminar InterReligio4
Voraussetzung	KG-Proseminar und Bereitschaft zur Anfertigung eines Referats/Protokolls
Inhalt	Wichtige ökumenische Aufbrüche sind auch als Mühe um die Aufarbeitung des I. und II. Weltkriegs zu betrachten. Die Frage von Frieden und Abrüstung hat in den 1980er-Jahren eine beachtliche Rolle in der ökumenischen Bewegung gespielt. Die letzte Weltversammlung des Weltkirchenrates in Karlsruhe stand im Schatten des Ukraine-Kriegs. Wir arbeiten mit Dokumenten zur Erschließung der erkennbaren Ergebnisse und Probleme.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Mittlere Semester Anmeldung: per Moodle
Literatur	Wird im Seminar benannt
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 22.04.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 29.04.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 06.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 13.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 20.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 27.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 03.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 10.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 17.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 24.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 01.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 08.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 15.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Mo 22.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Laufende Forschungen zur Kirchengeschichte

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124431
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102404501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Strohm
Tags	KG Kirchengeschichte Oberseminar
Inhalt	Es werden laufende Forschungsarbeiten zur Kirchengeschichte vorgestellt und diskutiert.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Fortgeschrittene Studierende, Doktorandinnen und Doktoranden Teilnahmekriterien & Anmeldung nach Absprache mit dem Dozenten
Literatur	wird mitgeteilt
Anmerkung	Termin n. V.

Liturgisch-Homiletisches Seminar in Kooperation mit der Hochschule für Kirchenmusik

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124478
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102734002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Martin Christian Mautner
Tags	PT Praktische Theologie Hauptseminar Seminar Homiletik
Voraussetzung	Exegetisches Seminar, Homiletisches Proseminar
Inhalt	Die Vorbereitung und Durchführung eines öffentlichen Gottesdienstes in der Peterskirche soll im Team mit Studierenden der Kirchenmusik geschehen. Anschließend wird der Gottesdienst in einem Nachgespräch reflektiert. Dem Gottesdienst voraus gehen Einführungssitzungen und ein Seminartag zu Grundfragen der Liturgik und Homiletik. Entsprechende Sitzungen gegen Semesterende dienen der Nachbereitung. Herzliche Einladung an alle, die Lust haben sich auf kreative Weise auf eine zentrale Aufgabe der pfarramtlichen Praxis vorzubereiten – unter Erprobung der Arbeit in einer „Dienstgemeinschaft“. Auf kirchenmusikalischer Seite wird das Seminar betreut von Stefan Göttelmann, Kantor und Dozent für Orgel an der Hochschule, auf theologischer Seite von Dr. Martin-Christian Mautner. Die ersten Sitzungen finden in den Räumen der Hochschule (Hildastraße 8, HD-Weststadt, Nähe Christuskirche) statt. Außerdem ist eine obligatorische liturgische Einheit in der Peterskirche vorgesehen. Genaue Informationen und einen Terminplan erhalten Sie bei Ihrer Anmeldung.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende höherer Semester Anmeldung: Bis Semesterbeginn per Mail (mn-mautner@t-online.de)
Literatur	Engemann/Lutz, Grundfragen der Predigt, Leipzig 2006; Grötzing, Homiletik, Gütersloh 2008; Mayer-Blanck, Liturgie und Liturgik, Göttingen 3.2009; C. Albrecht, Einführung in die Liturgik, Göttingen 1995; Nejeinhuis, Liturgik, Göttingen 2012; Deeg, Das äußere Wort und seine liturgische Gestalt, Göttingen 2012; Agende I der Evangelischen Landeskirche in Baden
Termine/Räume	Do 18.04.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 25.04.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 02.05.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 09.05.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 16.05.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 23.05.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 30.05.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 06.06.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 13.06.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 20.06.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 27.06.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 04.07.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 11.07.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 18.07.24 17:00-19:30 Peterskirche, Do 25.07.24 17:00-19:30 Peterskirche

Luther

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124337

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102165001
Beteiligte Personen	Stefan Meisters
Tags	Sprachübung Übung Latein
Inhalt	Durch die Übersetzung relativ kurzer Texte und Thesenreihen können Sie einen guten Einstieg in die Theologie Luthers gewinnen und auch in dessen kraftvolle Ausdrucksweise auch in der lateinischen Sprache.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Interesse am Thema und aktive Mitarbeit Anmeldung: Theologiestudierende unter Angabe der Studienfächer und des Studienzieles verpflichtend bis zum 03.04.2024 an: stefan.meisters@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Sie können auf Ihre Literatur aus den kirchengeschichtlichen Vorlesungen und Übungen zurückgreifen; weitere Literatur wird im Verlauf der Übung ggf. noch bekannt gegeben.
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 23.04.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 30.04.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 07.05.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 14.05.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 21.05.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 28.05.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 04.06.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 11.06.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 18.06.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 25.06.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 02.07.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 09.07.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 16.07.24 14:15-15:00 Dek SR, Di 23.07.24 14:15-15:00 Dek SR
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Macht - Religion - Gewalt?

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124451
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102504002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Philipp Stoellger
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio4
Inhalt	‚Religion ist Gewalt!‘ lautet ein gängig gewordenes Vorurteil. Oder spezifischer heißt es, ‚Monotheismus sei Gewalt‘, denn der Monotheismus habe vor allem und ganz besonders Gewalt legitimiert. Dieses verbreitete Vorurteil genauer zu untersuchen und sich kritisch dazu verhalten zu können, ist Aufgabe und Ziel des Seminars. Was genau meint ‚Gewalt‘ (physische, psychische, strukturelle, sprachliche, bildliche etc.)? Und warum sollten Religion, Monotheismus und das Christentum besonders gewaltaffin sein? Dazu sind die einschlägigen neueren Diskurse zu Religion und Gewalt exemplarisch durcharbeiten sowie die theologischen Auseinandersetzungen damit zu diskutieren.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Studierende, interdisziplinär Anmeldung: Moodle
Literatur	J. Assmann, Totale Religion. Ursprünge und Formen puritanischer Verschärfung, Wien 2016. R. Schieder (Hg.), Die Gewalt des einen Gottes. Die Monotheismus-Debatte zwischen Jan Assmann, Micha Brumlik, Rolf Schieder, Peter Sloterdijk und anderen, Berlin 2014. J.-R. Tück (Hg.), Monotheismus unter Gewaltverdacht. Zum Gespräch mit Jan Assmann, Freiburg i.Br./Basel/Wien 2015. Ph. Stoellger, Gewaltdeutung und Deutungsgewalt. Zu Religion und Gewalt im Horizont neuerer Gewaltforschung, in: Jahrbuch für Literatur und Psychoanalyse, Bd.

40, Würzburg 2021, 75-148. P. Walter (Hg.), Das Gewaltpotential des Monotheismus und der dreieinen Gott, Freiburg i.Br. 2005. T. Jesch (Hg.), Religion und Gewalt, Würzburg 2021. S. Krämer/E. Koch (Hg.), Gewalt in der Sprache, Rhetoriken verletzenden Sprechens, München 2010. U. Erzgräber/A. Hirsch (Hg.), Sprache und Gewalt, Berlin 2001. B. Liebsch/D. Mensink (Hg.), Gewalt Verstehen, Berlin 2003. J. Derrida, ‚Gewalt und Metaphysik. Essay über das Denken Emanuel Levinas‘, in: ders.: Die Schrift und die Differenz, Frankfurt a.M. 1985, 121–236. M. Staudigl, Phänomenologie der Gewalt, Cham 2015.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 25.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 02.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 09.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 16.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 23.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 30.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 06.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 13.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 20.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 27.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 04.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 11.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 18.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Do 25.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3

Methoden kirchengeschichtlichen Arbeitens: Kirchen im Nationalsozialismus

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124418
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102403501
Beteiligte Personen	Andrea Vanessa Huber
Tags	KG Kirchengeschichte Proseminar
Inhalt	Die Zeit des Nationalsozialismus zählt zu den Hauptthemen der (Kirchen-)Geschichte des 20. Jahrhunderts. Das Proseminar verfolgt ein doppeltes Ziel: Zum einen werden die Teilnehmer*innen in die Methoden kirchengeschichtlichen Arbeitens eingeführt. Zum anderen werden sie sich einen Überblick über die Kirchen im ‚Dritten Reich‘ – mit besonderem Fokus auf den landeskirchlichen Protestantismus – erarbeiten. Hierzu wird unter anderem auf die Forschungsgeschichte und die spezifischen Quellengattungen fokussiert. Neben einem chronologischen Gerüst werden die Teilnehmer*innen Kenntnisse über Schlüsselbegriffe und Personen sowie Kompetenzen zum eigenständigen historiographischen Arbeiten erwerben. Besondere Berücksichtigung werden auch die Biographien von Frauen und der exemplarische Blick auf eine andere christliche Denomination als die evangelischen Landeskirchen finden. Da Lernen ein aktiver Prozess der Lernenden ist, ist die aktive Vor- und Nachbereitung ebenso nötig wie die Mitarbeit in den Sitzungen. Um das Seminar mit dem bestmöglichen Lernerfolg zu absolvieren, wird die Einplanung von Vor- und Nachbereitungszeit (alleine, paarweise oder in Lerngruppen) bei der Erstellung des Stundenplans empfohlen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Interessierten Anmeldung: andrea.huber@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	- Blaschke, Olaf: Die Kirchen und der Nationalsozialismus, Stuttgart 2014. - Hermle, Siegfried / Lepp, Claudia / Oelke, Harry (Hgg.): Christlicher Widerstand!? Evangelische Kirche und Nationalsozialismus (CuZ 4), Leipzig 2019. - Strohm, Christoph: Die Kirchen im Dritten Reich, München 2011.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 23.04.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 30.04.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 07.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 14.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Fr 17.05.24 10:00-12:00, Di 21.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 28.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 04.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 11.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 18.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 25.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 02.07.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 09.07.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 16.07.24 14:15-15:45 KiGa II, Di 23.07.24 14:15-15:45 KiGa II

Nachbereitung des Gemeindepraktikums

Art/Typ (SWS)

Seminar (1)

Organisation

Theologische Fakultät

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124481>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

0102765001

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Fritz Lienhard; apl. Prof. Sibylle Rolf

Tags

PT Praktische Theologie Übung

Inhalt

Auf der Grundlage der Berichte aus dem Gemeindepraktikum und der entsprechenden Forschungsübung werden das Verständnis vom Pfarrberuf, die Beziehung zwischen Praxis und Theologie und die Methodologie der Gemeindewahrnehmung vertieft.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 08.04.24 14:00-18:30 KiGa I, Mo 08.04.24 14:00-18:30 KiGa II, Mo 08.04.24 14:00-18:30 ÖInst SR, Mo 08.04.24 14:00-18:30 ÜR K 3, Di 09.04.24 08:30-18:30 KiGa I, Di 09.04.24 08:30-18:30 KiGa II, Di 09.04.24 08:30-18:30 ÖInst SR, Di 09.04.24 08:30-18:30 ÜR K 3, Mi 10.04.24 08:30-12:30 KiGa I, Mi 10.04.24 08:30-12:30 KiGa II, Mi 10.04.24 08:30-12:30 ÖInst SR

Nachdenken über Jesu Opfertod: Der Hebräerbrief

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124399>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

0102304001

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Dr. Matthias Becker

Tags

NT Neues Testament Hauptseminar Seminar InterReligio3

Voraussetzung

NT-Proseminar

Inhalt

Dass Jesu Tod mehr war als das bloße Ende eines Lebens und dass er in einem sehr grundsätzlichen Sinne das Verhältnis zwischen Gott und den Menschen betrifft, zählt zu den Kernbeständen nicht nur der neutestamentlichen Theologie, sondern des christlichen Glaubens insgesamt. Wie dieser Tod zu deuten und zu verstehen sei, dazu gibt es im Neuen Testament (und auch in der späteren Geschichte des Christentums) unterschiedliche Antworten. Der Hebräerbrief bildet im Mosaik neutestamentlicher Entwürfe sicherlich die ausführlichste Deutung des Todes Jesu. Der hochgebildete und rhetorisch versierte Verfasser verschmelzt in seiner brieflich versandten, religiösen Rede auf höchstem intellektuellen Niveau alttestamentlich-apokalyptische Motive mit pagan-philosophischen Konzepten, um seinen zermürbten Adressaten neuen Mut zum Festhalten

am Bekenntnis zu Christus einzuhauchen. Im Seminar werden wir uns durch das anspruchsvolle Griechisch dieses Textes durcharbeiten, um dessen faszinierende Christologie sowie dessen Theologie des Neuen Bundes zu ergründen. Dabei fließen auch andere neutestamentliche Deutungen des Todes Jesu in die Diskussion mit ein, um das Spezifikum des Hebräerbriefes im komparativen Abgleich herauszuarbeiten. Nicht zuletzt soll auch hermeneutisch reflektiert werden, wie die Botschaft des Hebräerbriefes unter den Voraussetzungen unserer Gegenwart verstanden werden kann.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Graecum Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: bis zum 17.04.24 per Email bei Frau Hug (sekretariat.becker@ts.uni-heidelberg.de)

Literatur

- Knut Backhaus, Der Hebräerbrief. Übersetzt und erklärt von K. Backhaus (RNT), Regensburg 2009. - Jörg Frey / Jens Schröter (Hg.), Deutungen des Todes Jesu. 2., durchgesehene und mit einer neuen Einleitung versehene Aufl., Tübingen 2012.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 24.04.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 01.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 08.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 15.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 22.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 29.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 05.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 12.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 19.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 26.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 03.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 10.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 17.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 24.07.24 09:15-10:45 KiGa I

Neuere Forschungen zum AT: Klagelieder

Art/Typ (SWS)

Seminar (1)

Organisation

Theologische Fakultät

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124386>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102204501

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Jan Christian Gertz

Tags

Altes Testament AT Oberseminar

Voraussetzung

AT Hauptseminar

Inhalt

Das Buch der Klagelieder fragt in fünf Liedern, wie es zur Zerstörung Jerusalems durch die Babylonier 587 v. Chr. kommen konnte, wie all das damit verbundene Leid – und auf einer grundsätzlichen Ebene: alles Leid – zu erklären ist und was angesichts der Katastrophe noch gehofft werden darf. Das Oberseminar richtet sich an alle fortgeschrittenen Studierenden, die ihr besonderes Interesse am Alten Testament bereits entdeckt haben oder in der gemeinsamen Lektüre und Exegese der Klagelieder noch entdecken wollen.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Hebraicum; Graecum Zielgruppe: Studierende höherer Semester, Doktoranden und Doktorandinnen Anmeldung: Bitte per E-Mail bis zum 8. April (sekretariat.gertz@ts.uni-heidelberg.de) Nachmeldungen sind möglich.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 14:00-15:00, Fr 21.06.24 14:00-20:00 ÖInst SR, Sa 22.06.24 10:00-18:00 ÖInst SR

Neuere Forschungen zum Neuen Testament und seiner Umwelt

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124406
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102304501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Matthias Konradt
Tags	NT Neues Testament Oberseminar
Voraussetzung	NT Pro- und Hauptseminar
Inhalt	Einheiten mit Präsentationen eines Papers aus der eigenen wissenschaftlichen Arbeit wechseln sich ab mit der Lektüre von relevanten Quellen aus der Umwelt des entstehenden Christentums und der Auseinandersetzung mit neuerer Forschungsliteratur. Das genaue Programm wird zu Beginn des Semesters festgelegt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Graecum Zielgruppe: Am NT besonders interessierte Studierende höherer Semester, Doktorandinnen und Doktoranden Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail an matthias.konradt@ts.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Di 16.04.24 18:15-19:45 KiGa II, Di 30.04.24 18:15-19:45 KiGa II, Di 14.05.24 18:15-19:45 KiGa II, Di 28.05.24 18:15-19:45 KiGa II, Fr 07.06.24 14:00-20:00 KiGa II, Sa 08.06.24 09:00-18:00 KiGa II, Di 11.06.24 18:15-19:45 KiGa II, Di 25.06.24 18:15-19:45 KiGa II, Di 09.07.24 18:15-19:45 KiGa II, Di 23.07.24 18:15-19:45 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Neuere Forschungen zur Theologischen Ethik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124461
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102504502
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peer Thorsten Moos
Tags	Systematische Theologie Oberseminar ST
Voraussetzung	PS oder Grundvorlesung Ethik
Inhalt	Was tut sich derzeit in der theologischen Ethik? Im Oberseminar, das sich an Studierende fortgeschrittener Semester, Promovierende und Promovierte (nicht nur der Systematischen Theologie) richtet, werden aktuelle Forschungen anhand von Originaltexten und Präsentationen diskutiert. Leitend für die Auswahl der Themen sind die Originalität des jeweiligen Zugangs wie auch die Interessen der Teilnehmenden. Das Oberseminar ist keine „geschlossene“ Veranstaltung, deren Teilnehmendenkreis schon feststünde. Bitte melden Sie sich bei Interesse gerne an.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Lektüre englischer Texte Zielgruppe: Fortgeschrittene Studierende, Promovierende und PostDocs Anmeldung: bis zum 10.4.2024 bei thorsten.moos@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	nach Verabredung
Termine/Räume	Di 16.04.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 02.07.24
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

18:15-19:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 18:15-19:45 ÜR K 3, Di
23.07.24 18:15-19:45 ÜR K 3

Neues Testament: Forschung, Quellen, Hermeneutik

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124407
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in HeiCO
Veranstaltungsnummer	0102304502
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. Matthias Becker
Tags	NT Neues Testament Oberseminar
Voraussetzung	Proseminar Neues Testament
Inhalt	Das Oberseminar (OS) richtet sich an alle, die sich in besonderem Maße für das Neue Testament interessieren und bereits ein neutestamentliches Proseminar abgeschlossen haben. Inhaltlich versteht sich das OS als freier Denkraum und Ideenwerkstatt. Es besteht im Wesentlichen aus drei Teilbereichen, die jedes Semester neu und variabel gestaltet werden: Erstens werden aktuelle und laufende Forschungen von Teilnehmern präsentiert und diskutiert (v.a. Doktorarbeiten, aber z.B. auch Bachelor-, Master- sowie kirchliche Examensarbeiten). Zweitens werden, um das kulturelle und religiöse Umfeld des frühen Christentums zu studieren, lateinische und griechische Quellen gemeinsam gelesen, übersetzt und interpretiert (teils neutestamentliche und patristische, teils griechisch-römische, teils jüdisch-hellenistische Texte). Drittens wollen wir uns anhand einschlägiger Fachliteratur über Probleme, Theorien und neue Ansätze in der exegetischen Methodendiskussion sowie über Fragen der Hermeneutik des Neuen Testaments austauschen. Dabei soll die wissenschaftstheoretische Reflexions- und die theologische Urteilungsfähigkeit eingeübt und verfeinert werden. Neben diesen drei Teilbereichen besteht im OS auch Gelegenheit, zeitaktuelle Themen und Fragen im Lichte des Neuen Testaments zu beleuchten. Aus der Kombination aller Bereiche entsteht jedes Semester ein buntes und abwechslungsreiches Programm, das noch durch Gastvorträge bereichert wird. Das Programm wird jeweils in der konstituierenden Sitzung gemeinsam festgelegt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Graecum; Lateinkenntnisse sinnvoll Zielgruppe: alle Interessierten (Grund- und Hauptstudium) Anmeldung: bis zum 18.04.24 per Email bei Frau Hug (sekretariat.becker@ts.uni-heidelberg.de)
Literatur	wird im Seminar bekanntgegeben
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 Dek SR, Do 02.05.24 14:15-15:45 Dek SR, Do 16.05.24 14:15-15:45 Dek SR, Do 30.05.24 14:15-15:45 Dek SR, Do 13.06.24 14:15-15:45 Dek SR, Do 27.06.24 14:15-15:45 Dek SR, Do 11.07.24 14:15-15:45 Dek SR, Do 25.07.24 14:15-15:45 Dek SR
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Praxis und Theorie der Predigt

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124475
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102734001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Fritz Lienhard
Tags	PT Praktische Theologie Hauptseminar Seminar Homiletik
Voraussetzung	Homiletisches Proseminar
Inhalt	Es wird im Seminar Predigen geübt und besprochen. Dabei werden die klassischen Themen der Homiletik besprochen: Bezug zum Bibeltext, Person der Predigerin, Wahrnehmung des Hörers.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung: per Mail an fritz.lienhard@pts.uni-heidelberg.de
Literatur	Sabrina Müller, Jasmine Suhner, Transformative Homiletik. Jenseits der Kanzel, Neukirchen, 2023
Termine/Räume	Mi 17.04.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 17.04.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 24.04.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 24.04.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 08.05.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 08.05.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 15.05.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 15.05.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 22.05.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 22.05.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 29.05.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 29.05.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 05.06.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 05.06.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 12.06.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 12.06.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 19.06.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 19.06.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 26.06.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 26.06.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 03.07.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 03.07.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 10.07.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 10.07.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 17.07.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 17.07.24 08:15-10:45 ÖInst SR, Mi 24.07.24 08:15-10:45 Kapelle, Mi 24.07.24 08:15-10:45 ÖInst SR

Realität und Virtualität

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128457
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0000000212
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Frederike van Oorschot; Kornelius Immanuel Kammler-Sücker
Tags	Marsilius-Studien
Inhalt	Alte Fragen ganz neu stellen – vor diese Herausforderung stellt uns die Verbreitung der neuen „Realitäts-Technologien“, wie etwa virtuelle Realität (VR) und augmentierte Realität (AR) oder das Metaverse. In diesen neuen Medien spiegelt sich auch immer die <i>conditio humana</i> des menschlichen Lebens: „Realität“ erscheint uns immer zugleich einerseits als das fundamental Gegebene, nicht zu Hinterfragende – und andererseits als das technisch Veränderbare, in Geschichten, Deutungen und Weltbildern immer neu zu Konstruierende, als das aktiv Gestaltbare. Gewöhnliche, alltägliche wie auch außergewöhnliche, extreme Erfahrungen des „Wirklichen“ stehen schon immer in dieser Spannung. Die Erschaffung und Entdeckung neuer virtueller Welten stellen uns vor die Frage: In was für eine Realität tauchen wir da ein? Ist dies alles Schein und Trug, oder eine neue Form von bedeutungsvoller Wirklichkeit? Mit diesen Fragen wollen wir uns anhand von Texten aus der Philosophie, der Theologie, der Neuro- und Ingenieurwissenschaft wie der Psychologie auseinandersetzen. Dabei werden unter anderem Texte von David Chalmers und Jaron Lanier, Thomas

Metzinger und Thomas Fuchs zu Wort kommen. In einer „Hands-on“-Session werden wir auch die Gelegenheit haben, VR hautnah zu erleben und unsere Erfahrungen zu analysieren. So werden virtuelle Wirklichkeiten ein neues Licht auf das Wunder unserer Alltagswelt werfen. Geleitet wird das Seminar von PD Dr. Frederike van Oorschot, Systematische Theologin und Leiterin des Arbeitsbereichs Religion, Recht und Kultur an der FEST Heidelberg, sowie von Dr. Kornelius Kammler-Sücker, Physiker und Neurowissenschaftler und Unitleiter des VR-Labors am ZIPP des ZI Mannheim.

Betreff	Die Veranstaltung findet in den Räumlichkeiten des Marsilius-Kollegs statt (INF 130.1)
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:00-13:00, Fr 03.05.24 10:00-18:00, Fr 28.06.24 10:00-18:00, Fr 12.07.24 10:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Religionssensibilität in der diakonisch-sozialen Arbeit

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124487
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0106004001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Eurich
Tags	Hauptseminar Seminar Diakoniewissenschaft DW InterReligio4
Inhalt	Unter dem Stichwort Religionssensibilität wird ein neuer Zugang zu religiösen Fragestellungen in diakonischer Arbeit gesucht. Das Seminar behandelt die grundlegenden Fragen und praktischen Umsetzungen von Religionssensibilität.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende der Diakoniewissenschaft und der Theologie Anmeldung: keine
Literatur	Nauerth et al. (Hg.): Religionssensibilität in der Sozialen Arbeit Positionen, Theorien, Praxisfelder, Stuttgart 2017: Kohlhammer
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 22.04.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 29.04.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 06.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 13.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 20.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 27.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 03.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 10.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 17.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 24.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 01.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 08.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 15.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Mo 22.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Spiritualität, Kirchenbindung und diakonischer Auftrag

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124490
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0106004004
Beteiligte Personen	apl. Prof. Holger Böckel

Tags	Hauptseminar Seminar Diakoniewissenschaft DW InterReligio3
Inhalt	Die Lehrveranstaltung behandelt den Zusammenhang von unterschiedlichen Zugängen und Ausprägungen von Spiritualität einerseits und Gegenstand, Bedingung und Wirksamkeit des diakonischen Auftrags in christlichen Organisationen andererseits. Sollten sich diakonische Organisationen, die als soziale Dienstleister in einem pluralen Umfeld auftreten, heute als Teil von Kirche verstehen? Welche Konsequenzen hat das für Mitarbeitende? Welche Perspektive entwickelt hierfür die verfasste Kirche? Dafür wird u. a. die neueste EKD-Mitarbeitsrichtlinie diskutiert.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende der Theologie und Diakoniewissenschaft Anmeldung: holger.boeckel@theologie.uni-halle.de
Literatur	Holger Böckel, Werteorientierung als diakonische Profilbildung? Zur Reichweite von „Werten“ für die Gestaltung von Diakonizität. In: Johannes Eurich, Lianne Teuchert (Hg.), Diakoniewissenschaft in Forschung und Lehre (DWI-Jahrbuch), Bd.48 (2022/2023), S.196-210. Holger Böckel, Spiritualität und Diakonischer Auftrag. Praktisch-theologische Grundlagen für christliche Organisationen (2020)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 18:00-19:30, Fr 26.04.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 03.05.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 31.05.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 07.06.24 12:00-15:30 KiGa I, Fr 14.06.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 28.06.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 05.07.24 12:00-15:30 KiGa III

Spiritualität, Kirchenbindung und diakonischer Auftrag

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124490
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0106004004
Beteiligte Personen	apl. Prof. Holger Böckel
Tags	Hauptseminar Seminar Diakoniewissenschaft DW InterReligio3
Inhalt	Die Lehrveranstaltung behandelt den Zusammenhang von unterschiedlichen Zugängen und Ausprägungen von Spiritualität einerseits und Gegenstand, Bedingung und Wirksamkeit des diakonischen Auftrags in christlichen Organisationen andererseits. Sollten sich diakonische Organisationen, die als soziale Dienstleister in einem pluralen Umfeld auftreten, heute als Teil von Kirche verstehen? Welche Konsequenzen hat das für Mitarbeitende? Welche Perspektive entwickelt hierfür die verfasste Kirche? Dafür wird u. a. die neueste EKD-Mitarbeitsrichtlinie diskutiert.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende der Theologie und Diakoniewissenschaft Anmeldung: holger.boeckel@theologie.uni-halle.de
Betreff	Konstituierende Sitzung
Literatur	Holger Böckel, Werteorientierung als diakonische Profilbildung? Zur Reichweite von „Werten“ für die Gestaltung von Diakonizität. In: Johannes Eurich, Lianne Teuchert (Hg.), Diakoniewissenschaft in Forschung und Lehre (DWI-Jahrbuch), Bd.48 (2022/2023), S.196-210. Holger Böckel, Spiritualität und Diakonischer Auftrag. Praktisch-theologische Grundlagen für christliche Organisationen (2020)

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 18:00-19:30, Fr 26.04.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 03.05.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 31.05.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 07.06.24 12:00-15:30 KiGa I, Fr 14.06.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 28.06.24 12:00-15:30 KiGa III, Fr 05.07.24 12:00-15:30 KiGa III

Sufismus

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124283
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102603501
Beteiligte Personen	Dr. Anna Maria Kirchner
Tags	Religionswissenschaft Proseminar RWIT
Voraussetzung	Teilnahmevoraussetzungen gibt es keine. Ein Teil der Literatur wird in englischer Sprache sein. Die Unterrichtssprache ist Deutsch.
Inhalt	Der Sufismus gilt heute als die mystische Strömung des Islams. Er wird als liberale Alternative zu extremistischen Strömungen im Islam verstanden und für den interreligiösen Dialog fruchtbar gemacht. Dieses Verständnis unterliegt jedoch konkreten historischen Entwicklungen, die selten genauer betrachtet werden. Im Seminar wollen wir uns mit aktuellen Ausdrucksformen des Sufismus, vornehmlich aus Nordafrika, beschäftigen und diese in ihrem historischen und kulturellen Kontext sowie ihrer globalen Verflochtenheit untersuchen. Am Beispiel des Sufismus werden wir uns grundlegende methodische und theoretische Herangehensweisen des Fachs Religionswissenschaft und Interkulturelle Theologie erarbeiten.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung per Email an anna.kirchner@ts.uni-heidelberg.de (bis 12.04.).
Literatur	Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 24.04.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 01.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 08.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 15.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 22.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 29.05.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 05.06.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 12.06.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 19.06.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 26.06.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 03.07.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 10.07.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 17.07.24 11:15-12:45 ÜR K 2, Mi 24.07.24 11:15-12:45 ÜR K 2

Säkularisierung global. Religionswissenschaftliche Perspektiven

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124284
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102604001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Bergunder
Tags	Religionswissenschaft RWIT Seminar InterReligio3

Voraussetzung	Proseminar
Inhalt	Die christlichen Kirchen in Deutschland und Europa erleben einen signifikanten Rückgang der Kirchenmitgliedschaft und einen verminderten Einfluss im gesellschaftlichen Leben. Gängige Säkularisierungstheorien sehen darin eine notwendige Entwicklung in der Moderne. Global betrachtet verkompliziert sich die Situation. In weiten Teilen der Welt spielen Religionsgemeinschaften eine unverändert zentrale Rolle und es gibt Regionen der Welt, in denen das Christentum wächst. In der postkolonialen Diskussion wird die Theorie der Säkularisierung oft als Ausdruck einer eurozentrischen Sichtweise angesehen. Darüber hinaus wird in aktuellen Diskussionen innerhalb der Religionssoziologie die Säkularisierung nur selten aus einer weltweiten Perspektive betrachtet. Vor diesem Hintergrund will das Seminar Einsichten aus einer weltweiten Sicht auf die Säkularisierungsfrage vermitteln, um im Ergebnis auch die Situation in Europa adäquater beurteilen zu können. Dabei werden sowohl konkrete Fallbeispiele als auch maßgebliche Theorien diskutiert werden. Für aktuelle Informationen „ http://theologie.uni-hd.de/rm/ “.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Das Seminar findet Mi 11-13 Uhr statt. Pflicht zur zusätzlichen persönlichen Anmeldung per Email bis zum 16.4.2024 an michael.bergunder@ts.uni-heidelberg.de (Spätere Anmeldungen werden berücksichtigt). Die Email muss folgende Form haben, damit die Anmeldung gültig ist: Betreff: "Seminaranmeldung: Säkularisierung"; Inhalt: -Name, Vorname: - Gültige Email: - Welche Fakultät?: - Welcher Studiengang (genauer Name!)?: - Welches Modul (genaue Abkürzung gemäß Prüfungsordnung; kann später noch geändert werden)?:
Literatur	- Texte werden digital in Moodle bereitgestellt. - Zur Einführung: Multiple secularities beyond the West. Religion and modernity in the global age. Edited by Marian Burchardt, Monika Wohlrab-Sahr, Matthias Middell. Boston ; Berlin ; Munich: De Gruyter, 2015.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 24.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 01.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 08.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 15.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 22.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 29.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 05.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 12.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 19.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 26.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 03.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 10.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 17.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mi 24.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3

Theologie der Hoffnung

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124448
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0104003501
Beteiligte Personen	Dr. Elisabeth Maikranz
Tags	Systematische Theologie Proseminar ST
Voraussetzung	Bereitschaft zur regelmäßigen Mitarbeit sowie Vor- und Nachbereitung der Seminarsitzungen
Inhalt	In Zeiten von Kriegen, gesellschaftlicher Polarisierung und Klimakatastrophe scheint sich Hoffnungslosigkeit breit zu machen, die auch die Theologie herausfordert. Wie kann es Hoffnung in der Gegenwart geben? Worauf dürfen wir hoffen? Welche Hoffnungsperspektiven kann die Theologie eröffnen? Im

Proseminar werden wir diesen Fragen anhand von Klassikern wie Jürgen Moltmanns „Theologie der Hoffnung“ nachgehen und diese mit aktuellen Beiträgen ins Gespräch bringen. Darüber hinaus sollen grundlegende Methoden der Systematischen Theologie erarbeitet sowie selbstständiges systematisch-theologisches Denken eingeübt werden.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Zielgruppe: Studierende im Grundstudium Anmeldung: bitte bis zum 17.04.2024 per Email an elisabeth.maikranz@oek.uni-heidelberg.de

Literatur

Jürgen Moltmann, Theologie der Hoffnung. Untersuchungen zur Begründung und zu den Konsequenzen einer christlichen Eschatologie, Gütersloh 1964. Ingolf U. Dalferth, Hoffnung, Berlin/Boston 2016. Corine Pelluchon, Die Durchquerung des Unmöglichen. Hoffnung in Zeiten der Klimakatastrophe, München 2023.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 25.04.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 02.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 09.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 16.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 23.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 30.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 06.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 13.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 20.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 27.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 04.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 11.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 18.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Do 25.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2

Theologie in religiöser Bildung in Schule und Gemeinde

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124474>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO](#)

Veranstaltungsnummer

0102744001

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Ingrid Schoberth

Tags

Fachdidaktik PT Praktische Theologie Hauptseminar Seminar

Voraussetzung

Proseminar Religionspädagogik

Inhalt

In religiösen Bildungsprozessen in Schule und Gemeinde - insbesondere im Religionsunterricht der Oberstufe – befinden sich Schülerinnen und Schüler auf einem Weg, christliche Religion kennenzulernen und zu erschließen. Dazu dienen ihnen theologische Texte aber auch die unterrichtliche Arbeit an der Bibel/Heilige Schrift. Im Seminar soll die Gestalt/Logik religiöser Bildung untersucht und reflektiert werden und daraus Unterrichtswege entwickelt werden. Das Seminar bereitet auf die selbstständige Unterrichtsvorbereitung für den Religionsunterricht in der Oberstufe und für religiöse Bildungsprozesse in der Gemeinde vor (fachdidaktischer bzw. katechetischer Seminarschein).

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Griechisch Zielgruppe: Bachelor Lehramt und Magister Theologiae Anmeldung: Bitte über Moodle

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 23.04.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 30.04.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 07.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 14.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 21.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 28.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 04.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 11.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 18.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 25.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 02.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 09.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 16.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Di 23.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2

Trennend, verbindend, konfliktär: Identität aus theologisch-ethischer Sicht

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124453
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102504004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peer Thorsten Moos
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio5
Voraussetzung	Bereitschaft zur aktiven Teilnahme am Seminar (Referat/ Thesenpapier o.ä.).
Inhalt	Der Identitätsbegriff und die damit verbundenen Konzepte sind vielfältig und zum Teil politisch hoch kontrovers – man denke nur an die Frage der ‚Identitätspolitik‘. ‚Identität‘ steht für Akte sozialer Konstruktion, in der die eigene oder eine andere Person in einem Bedeutungsnetz erfasst wird. Mit Identitätsmerkmalen sind stets auch Gruppenzugehörigkeiten verbunden. So wird Identität zur Grundlage für Verbindung und Abgrenzung, für Exklusion und Inklusion, für Pluralität und Diskriminierung. Identitätskonstruktionen hängen mit einer Vielzahl von Positionalitätsfaktoren zusammen, die miteinander verbunden sind und einander verstärken können; prominent seien hier Race, Class und Gender genannt. Auch religiöse Zugehörigkeiten können starke identitätskonstituierende Bedeutung haben. Umgekehrt sind Religionen Orte, an denen über Identitäten reflektiert und verhandelt wird. Im Seminar nähern wir uns dem Thema „Identität“ aus evangelisch-theologischer Sicht. Wir nehmen dabei sowohl Theorietexte (z. T. englischsprachig) aus Sozialwissenschaften, Philosophie und Theologie als auch ethische Verdichtungen zu Race, Class, Gender u.a. in den Blick. Gäste werden zu Impulsvorträgen eingeladen. Identitäten werden insbesondere dann sichtbar, wenn der eigene Ort mindestens zeitweilig verlassen wird. So wechselt auch das Seminar seinen Ort und findet an zwei Wochenenden, einmal in Heidelberg und einmal in Jena, statt. Bei Bedarf kann eine Unterstützung bei den Fahrtkosten erfolgen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Z.T. Lektüre englischer Texte Zielgruppe: Alle Studierende Anmeldung: Moodle
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Erving Goffman: Wir alle spielen Theater. Die Selbstdarstellung im Alltag, München 1959, 217-234. • Alois Hahn: Konstruktionen des Selbst, der Welt und der Geschichte. Aufsätze zur Kulturosoziologie, Frankfurt a.M. 2000, 13-97. • Cinzia Arruzza / Tithi Bhattacharya / Fraser, Nancy: Feminismus für die 99%. Ein Manifest. 3. Aufl. Berlin 2022. • Christopher Zarnow: Identität und Religion. Philosophische, soziologische, religionspsychologische und theologische Dimensionen des Identitätsbegriffs Tübingen 2010. • Nadine Bowers du Toit: Does faith matter? Exploring the emerging value and tensions ascribed to faith identity in South African faith-based organisations, HTS Theologiese Studies/Theological Studies 75 (2019)/4, a5530. https://doi.org/10.4102/hts.v75i4.5530.
Anmerkung	Prof. Dr. Moos hält die Veranstaltung gemeinsam mit Prof. Dr. Sarah Jäger (Universität Jena).
Termine/Räume	Di 16.04.24 13:00-15:00, Fr 24.05.24 15:00-19:00 ÖInst SR, Sa 25.05.24 09:00-17:00 ÖInst SR, Fr 05.07.24 15:00-19:00 Externer Ort, Sa 06.07.24 09:00-17:00 Externer Ort
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Trennend, verbindend, konfliktär: Identität aus theologisch-ethischer Sicht

Art/Typ (SWS) Seminar (2)

Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124453
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102504004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peer Thorsten Moos
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio5
Voraussetzung	Bereitschaft zur aktiven Teilnahme am Seminar (Referat/ Thesenpapier o.ä.).
Inhalt	<p>Der Identitätsbegriff und die damit verbundenen Konzepte sind vielfältig und zum Teil politisch hoch kontrovers – man denke nur an die Frage der ‚Identitätspolitik‘. ‚Identität‘ steht für Akte sozialer Konstruktion, in der die eigene oder eine andere Person in einem Bedeutungsnetz erfasst wird. Mit Identitätsmerkmalen sind stets auch Gruppenzugehörigkeiten verbunden. So wird Identität zur Grundlage für Verbindung und Abgrenzung, für Exklusion und Inklusion, für Pluralität und Diskriminierung. Identitätskonstruktionen hängen mit einer Vielzahl von Positionalitätsfaktoren zusammen, die miteinander verbunden sind und einander verstärken können; prominent seien hier Race, Class und Gender genannt. Auch religiöse Zugehörigkeiten können starke identitätskonstituierende Bedeutung haben. Umgekehrt sind Religionen Orte, an denen über Identitäten reflektiert und verhandelt wird. Im Seminar nähern wir uns dem Thema „Identität“ aus evangelisch-theologischer Sicht. Wir nehmen dabei sowohl Theorietexte (z. T. englischsprachig) aus Sozialwissenschaften, Philosophie und Theologie als auch ethische Verdichtungen zu Race, Class, Gender u.a. in den Blick. Gäste werden zu Impulsvorträgen eingeladen. Identitäten werden insbesondere dann sichtbar, wenn der eigene Ort mindestens zeitweilig verlassen wird. So wechselt auch das Seminar seinen Ort und findet an zwei Wochenenden, einmal in Heidelberg und einmal in Jena, statt. Bei Bedarf kann eine Unterstützung bei den Fahrtkosten erfolgen.</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Z.T. Lektüre englischer Texte Zielgruppe: Alle Studierende Anmeldung: Moodle
Betreff	Block an der Universität Jena
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Erving Goffman: Wir alle spielen Theater. Die Selbstdarstellung im Alltag, München 1959, 217-234. • Alois Hahn: Konstruktionen des Selbst, der Welt und der Geschichte. Aufsätze zur Kulturosoziologie, Frankfurt a.M. 2000, 13-97. • Cinzia Arruzza / Tithi Bhattacharya / Fraser, Nancy: Feminismus für die 99%. Ein Manifest. 3. Aufl. Berlin 2022. • Christopher Zarnow: Identität und Religion. Philosophische, soziologische, religionspsychologische und theologische Dimensionen des Identitätsbegriffs Tübingen 2010. • Nadine Bowers du Toit: Does faith matter? Exploring the emerging value and tensions ascribed to faith identity in South African faith-based organisations, HTS Theologiese Studies/Theological Studies 75 (2019)/4, a5530. https://doi.org/10.4102/hts.v75i4.5530.
Anmerkung	Prof. Dr. Moos hält die Veranstaltung gemeinsam mit Prof. Dr. Sarah Jäger (Universität Jena).
Termine/Räume	Di 16.04.24 13:00-15:00, Fr 24.05.24 15:00-19:00 ÖInst SR, Sa 25.05.24 09:00-17:00 ÖInst SR, Fr 05.07.24 15:00-19:00 Externer Ort, Sa 06.07.24 09:00-17:00 Externer Ort
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Umgang mit Unbeherrschbarkeit. Anthropologie und Ökologie in interdisziplinären Perspektiven (Blockseminar auf einer Schweizer Berghütte)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124452
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102504003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Nüsser; Prof. Dr. Peer Thorsten Moos; Prof. Dr. Bernd Alt-Epping
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST Marsilius-Studien
Voraussetzung	keine formellen Voraussetzungen (siehe aber Anmerkung unten zu den Kosten)
Inhalt	Menschliches Leben ist immer wieder mit Ereignissen und Entwicklungen konfrontiert, die die eigene Handlungsfähigkeit weit übersteigen. So zeigt sich, insbesondere nach dem Passieren bestimmter „Kippunkte“, der Klimawandel und seine Folgen in Form des Gletscherrückgangs oder die aus dem Rückgang des Permafrostes resultierenden Bergstürze und Steinschläge als unbeherrschbar. Schwere Krankheiten verdeutlichen auf individueller Ebene die Begrenztheit therapeutischen Handelns, auch in der modernen Medizin. Begriffe wie „Krise“ oder „Notfall“, „Risiko“ oder „Ausnahmestand“, „Katastrophe“ und „Apokalypse“, aber auch „Adaption“, „Coping“ und „Resilienz“ weisen auf Formen und Verhaltensweisen, Unbeherrschbarkeit zu deuten und mit ihr umzugehen. Solche Formen, die sich in vielen Feldern wiederfinden, werden im Seminar aus der Perspektive der Medizin, der Geographie und der Ethik beleuchtet. Das Seminar findet in einem alpinen Hochgebirgstal statt. Dementsprechend sind Trittsicherheit, Kondition und Ausrüstung (Schuhwerk, warme, wasserfeste Kleidung) für alpinistisch und konditionell mäßig anspruchsvolle Wege erforderlich.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Studierende Anmeldung: Da die Teilnehmendenzahl aufgrund der Raumkapazitäten begrenzt ist, ist eine Anmeldung bis zum 31.3.2024 erforderlich (an sekretariat.ethik@ts.uni-heidelberg.de).
Betreff	Südasien-Institut (SAI), Voßstraße 2, Hörsaal (Raum 010.01.05)
Literatur	Ein Reader mit vorab zu lesenden Texten wird zur Verfügung gestellt
Anmerkung	Der Unkostenbeitrag für Unterkunft und Verpflegung beträgt pro Person 100,- EUR. Hinzu kommen individuelle Kosten für die Anreise mit der Bahn (je nach Ticket; Informationen auf der Vorbesprechung). Ein Soli-Fonds wird eingerichtet für den Fall, dass jemand den Beitrag nicht aufbringen kann.
Termine/Räume	Do 18.04.24 17:15-18:45 Externer Ort, Fr 14.06.24 09:00-20:00 Externer Ort, Sa 15.06.24 09:00-20:00 Externer Ort, So 16.06.24 09:00-20:00 Externer Ort, Mo 17.06.24 09:00-20:00 Externer Ort, Di 18.06.24 09:00-20:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Umgang mit Unbeherrschbarkeit. Anthropologie und Ökologie in interdisziplinären Perspektiven (Blockseminar auf einer Schweizer Berghütte)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124452
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102504003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Marcus Nüsser; Prof. Dr. Peer Thorsten Moos; Prof. Dr. Bernd Alt-Epping
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST Marsilius-Studien
Voraussetzung	keine formellen Voraussetzungen (siehe aber Anmerkung unten zu den Kosten)
Inhalt	Menschliches Leben ist immer wieder mit Ereignissen und Entwicklungen konfrontiert, die die eigene Handlungsfähigkeit weit übersteigen. So zeigt sich, insbesondere nach dem Passieren bestimmter „Kippunkte“, der Klimawandel und seine Folgen in Form des Gletscherrückgangs oder die aus dem Rückgang des Permafrostes resultierenden Bergstürze und Steinschläge als unbeherrschbar. Schwere Krankheiten verdeutlichen auf individueller Ebene die Begrenztheit therapeutischen Handelns, auch in der modernen Medizin. Begriffe wie „Krise“ oder „Notfall“, „Risiko“ oder „Ausnahmestand“, „Katastrophe“ und „Apokalypse“, aber auch „Adaption“, „Coping“ und „Resilienz“ weisen auf Formen und Verhaltensweisen, Unbeherrschbarkeit zu deuten und mit ihr umzugehen. Solche Formen, die sich in vielen Feldern wiederfinden, werden im Seminar aus der Perspektive der Medizin, der Geographie und der Ethik beleuchtet. Das Seminar findet in einem alpinen Hochgebirgstal statt. Dementsprechend sind Trittsicherheit, Kondition und Ausrüstung (Schuhwerk, warme, wasserfeste Kleidung) für alpinistisch und konditionell mäßig anspruchsvolle Wege erforderlich.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Studierende Anmeldung: Da die Teilnehmendenzahl aufgrund der Raumkapazitäten begrenzt ist, ist eine Anmeldung bis zum 31.3.2024 erforderlich (an sekretariat.ethik@ts.uni-heidelberg.de).
Betreff	Die Veranstaltung findet als Blockseminar auf einer Schweizer Berghütte statt (Burgerhaus Blatten, Platz 13, CH-3919 Blatten, Lötschental, Oberwallis, Schweiz).
Literatur	Ein Reader mit vorab zu lesenden Texten wird zur Verfügung gestellt
Anmerkung	Der Unkostenbeitrag für Unterkunft und Verpflegung beträgt pro Person 100,- EUR. Hinzu kommen individuelle Kosten für die Anreise mit der Bahn (je nach Ticket; Informationen auf der Vorbesprechung). Ein Soli-Fonds wird eingerichtet für den Fall, dass jemand den Beitrag nicht aufbringen kann.
Termine/Räume	Do 18.04.24 17:15-18:45 Externer Ort, Fr 14.06.24 09:00-20:00 Externer Ort, Sa 15.06.24 09:00-20:00 Externer Ort, So 16.06.24 09:00-20:00 Externer Ort, Mo 17.06.24 09:00-20:00 Externer Ort, Di 18.06.24 09:00-20:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vom schwierigen Umgang mit der Geschichte - das deuteronomistische Geschichtswerk in der Diskussion

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124384
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102204004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Christian Gertz
Tags	Altes Testament AT Hauptseminar Seminar InterReligio1
Voraussetzung	AT-Proseminar
Inhalt	Martin Noths These vom „Deuteronomistischen Geschichtswerk“ gehört zu den erfolgreichsten Theorien der Bibelwissenschaft des 20. Jahrhunderts. Gleichwohl wurden und werden Noths Grundannahmen in Frage gestellt und seine These hat sich Modifikationen und harsche Kritik gefallen lassen müssen. Im Seminar werden die Argumente der aktuellen Debatte gesichtet. Die Auseinandersetzung lohnt sich schon deswegen, weil das deuteronomistische Geschichtswerk ein Bild von der Geschichte des Volkes Israels vom Auszug Israels aus Ägypten bis zum Verlust des Landes entwirft, das bis in die Gegenwart hinein unser Verständnis von der Geschichte Israels und des alten Vorderen Orients maßgeblich geprägt hat. Doch wozu und wie wird „Geschichte erzählt“?
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebraicum Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: Bitte per E-Mail bis zum 8. April (sekretariat.gertz@ts.uni-heidelberg.de) Nachmeldungen sind möglich.
Literatur	Gängige Einleitungen in das AT; C. Frevel, Deuteronomistisches Geschichtswerk oder Geschichtswerke? Die These Martin Noths zwischen Tetrateuch, Hexateuch und Enneateuch, in: U. Rüterswörden (Hg.), Martin Noth – aus der Sicht der heutigen Forschung (BThSt 58), Neukirchen-Vluyn 2004, 60-95; T. Römer, The So-Called Deuteronomistic History, London 2007.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 23.04.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 30.04.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 07.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 14.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 21.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 28.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 04.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 11.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 18.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 25.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 02.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 09.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 16.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Di 23.07.24 16:15-17:45 KiGa I

Was ist "Glaube"?

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124458
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102504008
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Peter Haigis
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio1
Voraussetzung	Syst.-theol. Proseminar
Inhalt	„Glaube“ ist ein Zentralbegriff der Theologie; immerhin beginnen altkirchliche Glaubensbekenntnisse mit den Worten „Ich glaube“. Doch was bedeutet „Glauben“, insbesondere theologisch? Ist „Glaube“ etwas Subjektives? Oder gibt es „Glauben“ im objektiv-nachprüfbareren Sinn? Wie verhalten sich „fides qua“ und „fides quae creditur“ zueinander? Wie „Glauben“ und „Vertrauen“ und wie „Glauben“, „Hoffen“ und „Wissen“?

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Griechisch / Lateinisch Zielgruppe: Studierende im Fach Ev. Theol. der mittleren und höheren Semester Anmeldung per Mail an: peter.haigis@kloster-wuelfinghausen.de
Literatur	Besprechung erfolgt in der konstituierenden Sitzung
Termine/Räume	Do 02.05.24 14:00-16:00 Besprechung, Fr 21.06.24 14:00-20:00 KiGa I, Sa 22.06.24 10:00-16:00 KiGa I, Fr 05.07.24 14:00-20:00 KiGa I, Sa 06.07.24 10:00-16:00 KiGa I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Was ist "Glaube"?

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124458
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102504008
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Peter Haigis
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio1
Voraussetzung	Syst.-theol. Proseminar
Inhalt	„Glaube“ ist ein Zentralbegriff der Theologie; immerhin beginnen altkirchliche Glaubensbekenntnisse mit den Worten „Ich glaube“. Doch was bedeutet „Glauben“, insbesondere theologisch? Ist „Glaube“ etwas Subjektives? Oder gibt es „Glauben“ im objektiv-nachprüfbareren Sinn? Wie verhalten sich „fides qua“ und „fides quae creditur“ zueinander? Wie „Glauben“ und „Vertrauen“ und wie „Glauben“, „Hoffen“ und „Wissen“?
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Griechisch / Lateinisch Zielgruppe: Studierende im Fach Ev. Theol. der mittleren und höheren Semester Anmeldung per Mail an: peter.haigis@kloster-wuelfinghausen.de
Betreff	konstituierende Sitzung
Literatur	Besprechung erfolgt in der konstituierenden Sitzung
Termine/Räume	Do 02.05.24 14:00-16:00 Besprechung, Fr 21.06.24 14:00-20:00 KiGa I, Sa 22.06.24 10:00-16:00 KiGa I, Fr 05.07.24 14:00-20:00 KiGa I, Sa 06.07.24 10:00-16:00 KiGa I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Wirkungskontrolle in der diakonischen Arbeit

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124494
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0106004501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Eurich
Tags	Oberseminar Diakoniewissenschaft DW

Voraussetzung	Annahme als Dokt. oder Absicht zur Promotion
Inhalt	Wirkungskontrolle in diakonisch-sozialer Arbeit ist gegenwärtig stark umstritten, da hierin eine Reduzierung Sozialer Arbeit auf technisch-organisatorische Fragen gesehen wird. Andere sprechen dagegen von der Chance zur Professionalisierung Sozialer Arbeit.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Promovierende oder Studierende mit Promotionsabsicht Anmeldung: Per Email an eurich@dwi.uni-heidelberg.de
Literatur	Burmester, M. & Wohlfahrt, N. (2018): Wozu die Wirkung Sozialer Arbeit messen? Berlin: Lambertus.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 22.04.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 29.04.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 06.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 13.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 20.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 27.05.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 03.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 10.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 17.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 24.06.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 01.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 08.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 15.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2, Mo 22.07.24 16:15-17:45 ÜR K 2

Wirtschaftsethik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124454
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102504005
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Alexander Michael Dietz
Tags	Systematische Theologie Hauptseminar Seminar ST InterReligio4
Inhalt	Managergehälter und Mindestlohn, Finanzmarktkrise und Soziale Marktwirtschaft, wachsende Armut und wachsender Reichtum, Ökonomisierung aller Lebensbereiche und Sonntagsschutz, Globalisierung und Klimawandel... Wirtschaftsethische Fragen sind in Mode. Damit Sie künftig nicht zu denen gehören, die mitreden, obwohl sie keine Ahnung haben, vermittelt Ihnen dieses Seminar die notwendigen Grundlagen. Wir lesen gemeinsam relevante Texte aus Vergangenheit und Gegenwart, klären Zusammenhänge und diskutieren ethische Positionen vor dem Hintergrund eines christlichen Wirklichkeitsverständnisses.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Theologiestudierende und Lehramtsstudierende aller Fachbereiche im Hauptstudium Anmeldung: beim Dozenten per E-Mail unbedingt erforderlich wegen Teilnehmendenzahlbegrenzung (alexander.dietz@wts.uni-heidelberg.de)
Literatur	Alexander Dietz, Der homo oeconomicus. Theologische und wirtschaftsethische Perspektiven auf ein ökonomisches Modell, Gütersloh 2005. Traugott Jähnichen, Wirtschaftsethik. Konstellationen - Verantwortungsebenen – Handlungsfelder, Stuttgart 2009. Arne Manzeschke (Hg.), Evangelische Wirtschaftsethik – wohin?, Münster 2018.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Sa 06.07.24 10:00-17:00, So 07.07.24 11:45-17:00, Sa 13.07.24 10:00-17:00, So 14.07.24 11:45-17:00

Zur Dimension des Historischen in der Theologie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124433
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102404503
Beteiligte Personen	apl. Prof. Johannes Ehmann
Tags	KG Kirchengeschichte Oberseminar
Voraussetzung	Hist. Seminar, Bereitschaft zur Erstellung eines Referates
Inhalt	"Historisch" bedeutet nicht nur Betrachtung der (Kirchen-) Geschichte, sondern beschreibt den abendländischen Zugang zur Wirklichkeit. Die "Metaphysik" der Historik fand ihren Höhepunkt im 19. Jahrhundert. Eingeladen sind alle, die etwas "Hirn" bemühen wollen, um dem Phänomen des Historischen verstehend näher zu kommen. Dazu dient uns ein Werk als Diskussionsgrundlage (s.u.).
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Hohe Semester Anmeldung: Moodle
Literatur	(bitte anschaffen:) Wilhelm Schmidt-Biggemann, Der Dämon des 19. Jahrhunderts. Anatomie eine überforderten Säkulums, Stuttgart-Bad Cannstatt 2021.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 22.04.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 29.04.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 06.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 13.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 20.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 27.05.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 03.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 10.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 17.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 24.06.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 01.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 08.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 15.07.24 16:15-17:45 KiGa I, Mo 22.07.24 16:15-17:45 KiGa I

Zwischen distanziert und engagiert – Ergebnisse der VI. Kirchenmitgliedschaftsuntersuchung

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124476
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102704001
Beteiligte Personen	apl. Prof. Georg Lämmlein
Tags	PT Praktische Theologie Hauptseminar Seminar InterReligio4
Voraussetzung	Proseminar
Inhalt	Die VI. Kirchenmitgliedschaftsuntersuchung der EKD (seit 1972) befragt zum ersten Mal in einer repräsentativen Methodik die Gesamtbevölkerung zu kirchlicher und religiöser Verbundenheit, religiöser Sozialisation und Einstellung und vielen weiteren Themen. Zum ersten Mal werden unter Beteiligung der Bischofskonferenz auch Mitglieder der katholischen Kirche befragt, so dass Vergleiche zwischen den beiden Kirchen und im Vergleich zur Gesamtbevölkerung möglich sind. Das Seminar wird die methodischen Grundlagen und Hintergründe beleuchten, dem Konflikt um Interpretationsansätze nachgehen und die Ergebnisse in den Gesamtrahmen einer postkonfessionellen oder postsäkularen Gesellschaft einordnen. Daran

anschließend werden im Seminar ekklesiologische Konsequenzen für die Kirchenentwicklung und die Rolle religiöser Kommunikation erörtert.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Zielgruppe: Alle theologischen Studiengänge
Anmeldung: Georg.laemmlin@si-ekd.de (bis Freitag 12.4.)

Literatur

Wie hältst du's mit der Kirche? Zur Bedeutung der Kirche in der Gesellschaft: Erste Ergebnisse der 6. Kirchenmitgliedschaftsuntersuchung, Leipzig 2023 https://kmu.ekd.de/fileadmin/user_upload/kirchenmitgliedschaftsuntersuchung/PDF/Wie_h%C3%A4ltst_du%E2%80%99s_mit_der_Kirche_%E2%80%93_Zur_Bedeutung_der_Kirche%E2%80%93in%E2%80%93der_%E2%80%93Gesellschaft_KMU_6.pdf (16.1.2024) Kristin Merle/Reiner Anselm/Uta Pohl-Patalong (2023): Wie hältst du's mit der Religiosität? Eine kritische Perspektive auf die soeben erschienene Überblicksdarstellung zur KMU VI, Zeitzeichen.net <https://zeitzeichen.net/node/10806> (16.1.2024) Friederike Erichsen-Wendt/Johannes Wischmeyer/Edgar Wunder (2024): Wie hältst du's mit der methodischen Sorgfalt? Die bisherige Kritik an der Auswertung der 6. KMU ist verfehlt, zeitzeichen.net <https://zeitzeichen.net/node/10867> (16.1.2024)

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 16:00-18:00 ÖInst SR, Fr 07.06.24 16:00-19:15 ÖInst SR, Sa 08.06.24 09:30-16:30 ÖInst SR, Fr 28.06.24 16:00-19:15 ÖInst SR, Fr 19.07.24 16:00-19:15 ÖInst SR, Sa 20.07.24 09:30-14:30 ÖInst SR

„The Will of God“, The Importance of the Old Testament Ethics for Today?

Art/Typ (SWS)

Seminar (1)

Organisation

Theologische Fakultät

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124387>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102204502

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Manfred Oeming

Tags

Altes Testament AT Oberseminar

Voraussetzung

Gute Kenntnisse in alttestamentlicher Ethik

Inhalt

Es sollen zwei neuere Entwürfe der alttestamentlichen Ethik analysiert werden: John Barton und John J. Collins. Das Blockseminar findet auf Englisch in Kooperation mit Prag und Zürich statt.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Hebräisch und Englisch Zielgruppe: Oberseminar für fortgeschrittene Studierende Anmeldung: Möglichst bald bei mir: manfred.oeming@ts.uni-heidelberg.de

Literatur

J.J. Collins, What are Biblical values? What the Bible says on Key Ethical Issues, Yale: YUP 2019 und John Barton, Ethics in Ancient Israel, Oxford: OUP 2014.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 11:00-12:00 KiGa III, Di 07.05.24 00:00-23:59 Externer Ort, Mi 08.05.24 00:00-23:59 Externer Ort, Do 09.05.24 00:00-23:59 Externer Ort

„The Will of God“, The Importance of the Old Testament Ethics for Today?

Art/Typ (SWS)

Seminar (1)

Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124387
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102204502
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Manfred Oeming
Tags	Altes Testament AT Oberseminar
Voraussetzung	Gute Kenntnisse in alttestamentlicher Ethik
Inhalt	Es sollen zwei neuere Entwürfe der alttestamentlichen Ethik analysiert werden: John Barton und John J. Collins. Das Blockseminar findet auf Englisch in Kooperation mit Prag und Zürich statt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebräisch und Englisch Zielgruppe: Oberseminar für fortgeschrittene Studierende Anmeldung: Möglichst bald bei mir: manfred.oeming@ts.uni-heidelberg.de
Betreff	Ort: Ev. Akademie in Tutzing
Literatur	J.J. Collins, What are Biblical values? What the Bible says on Key Ethical Issues, Yale: YUP 2019 und John Barton, Ethics in Ancient Israel, Oxford: OUP 2014.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-12:00 KiGa III, Di 07.05.24 00:00-23:59 Externer Ort, Mi 08.05.24 00:00-23:59 Externer Ort, Do 09.05.24 00:00-23:59 Externer Ort

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Übungen

Bibelkunde Altes Testament

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124390
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102205002
Beteiligte Personen	Konstanze Charlotte Kupski
Tags	Altes Testament AT Bibelkunde Übung
Inhalt	Eine gute Kenntnis der biblischen Texte ist für das Theologiestudium und die spätere berufliche Praxis unerlässlich. Die Übung leitet zur eigenständigen Lektüre des Alten Testaments an und begleitet sie. Sie hilft dabei, Inhalte zu erfassen und zu verstehen sowie Strukturen in den einzelnen Schriften zu erkennen und zu verinnerlichen. Außerdem werden anhand von Querschnittsthemen inhaltliche Gemeinsamkeiten der biblischen Bücher und theologische Schwerpunkte erarbeitet. Zur Vorbereitung der ersten Sitzung lesen Sie bitte Genesis in einer deutschen Übersetzung sowie Rösel, Bibelkunde, S. 1–14.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	keine Anmeldung notwendig
Literatur	Bibel in deutscher Übersetzung (Luther 2017, Zürcher 2007 oder Elberfelder 2006). Rösel, Martin. 2021. Bibelkunde des Alten Testaments. Die kanonischen und apokryphen Schriften. Mit Lernübersichten von Dirk Schwiderski. 11. Aufl. Göttingen. Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 22.04.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 29.04.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 06.05.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 13.05.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 20.05.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 27.05.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 03.06.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 10.06.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 17.06.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 24.06.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 01.07.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 08.07.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 15.07.24 16:15-17:45 ÜR K 3, Mo 22.07.24 16:15-17:45 ÜR K 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Bibelkunde des Neuen Testaments

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124408
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102305001
Beteiligte Personen	Jan Hofius
Tags	Bibelkunde NT Neues Testament Übung
Voraussetzung	Bereitschaft zu Vor- und Nachbereitung der Sitzungen

Inhalt	Fundierte Kenntnisse der biblischen Schriften sind Teil der Grundlage des Theologiestudiums. In der Lehrveranstaltung sollen diese für das Neue Testament so erworben werden, dass sie als Vorbereitung auf das abschließende Biblicum dienen. Dabei stehen Aufbau und Inhalt der neutestamentlichen Schriften im Vordergrund, wodurch auch grundlegende historische und theologische Fragen in den Blick gelangen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung nicht erforderlich
Literatur	Wird in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 26.04.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 03.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 10.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 17.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 24.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 31.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 07.06.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 14.06.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 21.06.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 28.06.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 05.07.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 12.07.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 19.07.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Fr 26.07.24 11:15-12:45 ÖInst SR

Biblische und Historische Grundlagen der Diakoniewissenschaft

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124495
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0106005001
Beteiligte Personen	Dr. Arne-Florian Bachmann
Tags	Übung Diakoniewissenschaft DW InterReligio1
Inhalt	Selbst in einer zunehmend postchristlichen Gesellschaft erfreut sich die diakonische Arbeit der Kirchen einer hohen Anerkennung durch breite Teile der Bevölkerung. Doch warum nimmt die diakonische Arbeit in Deutschland eine solche Form an, die sie vielleicht auch von anderen Ländern unterscheidet? Welche historischen Ursachen können dafür genannt werden? Und wie kann man Diakonie biblisch verstehen? Das Seminar beschäftigt sich mit einem ersten Überblick über verschiedene Etappen der Entwicklung der Diakonie, um schließlich zu Fragen der Gegenwart und Zukunft der Diakonie zu gelangen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Studierende Anmeldung: per Moodle bis 31.3.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 25.04.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 02.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 09.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 16.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 23.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 30.05.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 06.06.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 13.06.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 20.06.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 27.06.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 04.07.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 11.07.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 18.07.24 16:15-17:45 KiGa III, Do 25.07.24 16:15-17:45 KiGa III

Christliche Mission oder interreligiöser Dialog? Einführung in die Interkulturelle Theologie

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124289
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102605001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Bergunder
Tags	Religionswissenschaft Übung RWIT InterReligio2
Inhalt	In der heutigen Zeit ist die christliche Identität immer mehr rechtfertigungsbedürftig, denn sie muss sich sowohl gegenüber einer religiösen und weltanschaulichen Pluralität als auch im Horizont einer interkulturellen Pluralisierung und Globalisierung des Christentums behaupten. Genau das sind die zentralen Fragestellungen der Interkulturellen Theologie. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf einer kritischen Auseinandersetzung mit der Theologie interreligiöser Begegnungen liegen, meist diskutiert unter den Stichwörtern „Mission“, „Dialog“ und „Theologie der Religionen“. Für aktuelle Informationen siehe „ http:// Theologie.uni-hd.de/rm “.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Übung findet Di 14-16 Uhr statt. Pflicht zur zusätzlichen persönlichen Anmeldung per Email bis zum 15.4.2024 an michael.bergunder@ts.uni-heidelberg.de (Spätere Anmeldungen werden berücksichtigt). Die Email muss folgende Form haben, damit die Anmeldung gültig ist: Betreff: „Übungsanmeldung: Mission oder Dialog (nur Übung)“; Inhalt: -Name, Vorname: - Gültige Email: - Welche Fakultät?: - Welcher Studiengang (genauer Name!)?: - Welches Modul (genaue Abkürzung gemäß Prüfungsordnung; kann später noch geändert werden)?:
Literatur	- Die Texte werden digital in Moodle bereitgestellt. - Zur Einführung: Hock, Klaus: Einführung in die interkulturelle Theologie. Darmstadt: WBG, 2011.
Anmerkung	Die Übung kann separat oder als Teil der Überblicksvorlesung "Das Christentum und die Religionen" besucht werden.
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 14:15-15:45 ÜR K 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Das biblische und historische Israel

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124389
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102205001
Beteiligte Personen	Christoph Nissen Wind
Tags	Altes Testament AT Übung InterReligio1
Inhalt	In dieser Übung werden wir uns gemeinsam wichtigen Ereignissen der Geschichte Israels zuwenden und diese vor dem Hintergrund des alten Vorderen Orients kontextualisieren. Die biblischen Quellen sollen mit den Geschichtsentwürfen von Herbert Donner und Christian Frevel in Beziehung gesetzt und kritisch hinterfragt werden. Ziel der Übung ist die quellenbasierte Erarbeitung wichtiger Ereignisse aus der Geschichte Israels. Daran schließt sich die Diskussion gängiger Geschichtsentwürfe an. Da Geschichte Israels

	Prüfungsstoff der Zwischen- bzw. Abschlussprüfungen ist, kann die Übung im Kontext der Prüfungsvorbereitung besucht werden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende aller Semester Anmeldung: Per E-Mail an christoph.wind@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	C. Frevel, Geschichte Israels, 2. Aufl., Stuttgart 2018. H. Donner, Geschichte des Volkes Israel und seiner Nachbarn in Grundzügen (2 Bd.), 4. Aufl., Göttingen 2007/2008.
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 25.04.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 02.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 09.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 16.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 23.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 30.05.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 06.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 13.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 20.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 27.06.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 04.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 11.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 18.07.24 16:15-17:45 KiGa II, Do 25.07.24 16:15-17:45 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Die Passahomilie Melitos von Sardes. Übersetzung und Interpretation

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124434
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102405001
Beteiligte Personen	apl. Prof. Rolf Noormann
Tags	Sprachübung KG Kirchengeschichte Übung Griechisch
Voraussetzung	Bereitschaft zur Vorbereitung der Texte
Inhalt	Die erst in den 1930er Jahren in einem Papyrus-Codex aus dem 5. Jh. entdeckte Passahomilie Melitos gehört zu den eindrucklichsten Quellen des 2. Jahrhunderts. Sie ist in einer rhetorischen Kunstprosa verfasst, die den frühchristlichen Autoren bis dahin nicht zugetraut worden war. Inhaltlich zeichnet sie sich aus durch eine bildreiche typologische Deutung des Passafestes und des Auszugs Israels aus Ägypten auf das ntl. Heilsgeschehen. Damit verbindet sich eine massive antijüdische Polemik, die im Vorwurf des Gottesmordes gipfelt. In der Übung soll der nicht allzu lange Text großenteils gemeinsam übersetzt und interpretiert werden. Die Übung eignet sich damit auch für diejenigen, die ihre Griechischkenntnisse erhalten oder auffrischen möchten.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Graecum Zielgruppe: Studierende im Grund und Hauptstudium oder in der Examensvorbereitung Anmeldung: Bis 14. April an rolf.noormann@theologie.uni-heidelberg.de
Literatur	Melito of Sardis. On Pascha an Fragments. Texts and Translations ed. by Stuart George Hall, Oxford 1979 (Reprint 2012); Peter von der Osten-Sacken, Christlicher Baum und jüdische Wurzel. Zusammenhänge, Analogien und Konturen jüdischen und christlichen Gottesdienstes, Tübingen 2023 (PThGG 41), S.209–237; Joost Smit Sibinga, Melito of Sardis. The Artist and His Text, VigChr 24 (1970) 81–104; Alistair Stewart-Sykes, The Lamb's High Feast. Melito, Peri Pascha and the Quartodeciman Paschal Liturgy at Sardis, Leiden 1998 (SVigChr 42)
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 22.04.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 29.04.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 06.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 13.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 20.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 27.05.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 03.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 10.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 17.06.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 24.06.24 14:15-15:45 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine</u> "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

II, Mo 01.07.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 08.07.24 14:15-15:45 KiGa II, Mo 15.07.24 14:15-15:45
KiGa II, Mo 22.07.24 14:15-15:45 KiGa II

Die Pastoralbriefe und ihr Vermächtnis (fällt aus)

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124411
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102305004
Beteiligte Personen	apl. Prof. Bernd Wander
Tags	NT Neues Testament Übung InterReligio2
Inhalt	In der Übung sollen forschungsgeschichtliche Problemstellungen behandelt werden sowie Fragen der Relation der Pastoralbriefe zum Corpus Paulinum und zur Paulustradition. Dabei soll das spezifische Profil der je einzelnen Briefe ins Auge genommen und darauf verzichtet werden, die Pastoralbriefe insgesamt ausschließlich als konzeptionelles literarisches Werk zu betrachten.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Graecum, Hebraicum, Latinum Anmeldung: bis 3.4.2024 per E-Mail an bernd.wander@theologie.uni-heidelberg.de
Literatur	J. Herzer, Die Pastoralbriefe und das Vermächtnis des Paulus, hg. von J. Quenstedt, WUNT 476, Tübingen 2022

Die heilige Geistkraft und die Herausforderungen im Pfarramt

Art/Typ (SWS)	Übung (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124463
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102505001
Beteiligte Personen	apl. Prof. Sibylle Rolf
Tags	Systematische Theologie PT Praktische Theologie Übung ST
Voraussetzung	Keine; Erfahrung im Gemeindepraktikum ist wünschenswert
Inhalt	Die Veranstaltung auf der Grenze von praktischer und systematischer Theologie beschäftigt sich mit Gottes Wirken und der pastoralen Realität im Pfarramt. Theologisch Grundlegendes spielt ebenso eine Rolle wie Praxisreflexion. Die Bereitschaft zur Mitarbeit wird vorausgesetzt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende im Grund- und Hauptstudium Anmeldung bei sibylle.rolf@ekiba.de
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Anmerkung	Neben Prof. Dr. Rolf wird die Pfarrerin Anne Henning durch die Veranstaltung als Dozentin führen.
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 23.04.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 30.04.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 07.05.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 14.05.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 21.05.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 28.05.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 04.06.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 11.06.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 18.06.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 25.06.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

ÖInst SR, Di 02.07.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 09.07.24 09:15-10:45 ÖInst SR, Di 16.07.24
09:15-10:45 ÖInst SR, Di 23.07.24 09:15-10:45 ÖInst SR

Die kirchliche Trauung

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124484
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102705003
Beteiligte Personen	Miriam Veronika Pönnighaus
Tags	PT Praktische Theologie Übung
Inhalt	Die Hochzeit ist ein Tag im Leben, der so intensiv geplant und inszeniert wird wie kaum ein anderer. Symptomatisch dafür ist ein riesiger Markt von Ausstattern, Planern, Traurednern und Feierlocations. Gleichzeitig lässt sich kirchlicherseits beobachten, dass die Zahl der Paare, die sich heute kirchlich trauen lassen, abnimmt. Die Kasualie befindet sich in einem umgreifenden Wandel. In der Übung soll das Thema der kirchlichen Trauung aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet werden: Was hieß und heißt kirchliche Trauung? Wie sieht ein Traugottesdienst aus? Welche gesellschaftlichen Veränderungen wirken sich wie auf die kirchliche Trauung aus? Diese und weitere Fragen sollen in der Übung behandelt werden. Dazu kann empirisches Material ebenso bearbeitet werden und empirische Methoden ausprobiert wie die historischen Hintergründe der Trauung. Die Übung soll sich nach den Interessen der Lerngruppe richten. In der ersten Sitzung werden wir daher gemeinsam Schwerpunkte überlegen und festlegen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Interessierte Studierende Anmeldung per E-Mail: miriam.poennighaus@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Wird im Laufe der Übung bekannt gegeben.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 22.04.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 29.04.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 06.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 13.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 20.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 27.05.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 03.06.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 10.06.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 17.06.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 24.06.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 01.07.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 08.07.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 15.07.24 11:15-12:45 KiGa I, Mo 22.07.24 11:15-12:45 KiGa I
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Die kurze Form der Predigt

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124482
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102705002
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Angela Rinn
Tags	PT Praktische Theologie Übung Homiletik
Voraussetzung	Homiletisches Hauptseminar

Inhalt	Die Kurze Form der Predigt ist eine Herausforderung für die Homiletik. In Rundfunkbeiträgen und Kasualansprachen ist sie die Regel.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Anmeldung: vorab per Mail: angela.rinn@theologie.uni-heidelberg.de
Literatur	Roland Barthes, Die helle Kammer. Bemerkungen zur Photographie, Frankfurt 1989. Walter Benjamin, Einbahnstraße, Frankfurt 1955. Peter Handke, Das Gewicht der Welt, Frankfurt 1979. Michel de Montaigne, Essais, Frankfurt 1998. Angela Rinn, Die Kurze Form der Predigt, Göttingen 2016. Raymond Queneau, Stilübungen, Frankfurt 1990.
Anmerkung	Ein Termin zu einem weiteren vierstündigen Block wird n. V. gesetzt.
Termine/Räume	Mo 22.04.24 18:00-20:00, Sa 11.05.24 10:00-16:00, Sa 08.06.24 10:00-16:00, Sa 20.07.24 10:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die theologische Wissenschaftstheorie und empirische Forschungsmethoden

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124496
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0106005002
Beteiligte Personen	Dr. Arne-Florian Bachmann
Tags	Übung Diakoniewissenschaft DW
Inhalt	Das Ziel dieser Veranstaltung ist es, unterschiedliche Forschungsmethoden und grundlegende Wissenschaftstheorien aus Philosophie, Sozialwissenschaften und Theologie kennenzulernen und diese im Bereich der Diakonie anwenden zu können. Neben einem Fokus auf wissenschaftstheoretischen Grundlagen und qualitativ-empirischen Methoden gibt die Übung Gelegenheit zur Erarbeitung und Diskussion eines eigenen Forschungsprojekts im kleinen Rahmen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Studierenden Anmeldung: per Moodle bis 31.3.
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 25.04.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 02.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 09.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 16.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 23.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 30.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 06.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 13.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 20.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 27.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 04.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 11.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 18.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Do 25.07.24 14:15-15:45 KiGa III
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Fachwissenschaftliche Methodenreflexion

Art/Typ (SWS)	Übung (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124500

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102095001
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Doris Hiller
Tags	M.A. TheolStud
Inhalt	Verstehst du auch, was du liest? – Mit dieser Frage ist der Glaube nicht erst seit Act 8 unterwegs. Damit Bibelauslegung „fröhlich“ im kirchlich-theologischen Alltagsgeschäft gelingt, sind methodische Fragen an der Schnittstelle von Exegese und Hermeneutik zu klären und exegetisch-hermeneutische Zugänge zu erproben.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende im MThS-Studiengang Anmeldung per Moodle
Literatur	Gerhard Ebeling, Einführung in Theologische Sprachlehre, Tübingen 1971. Manfred, Oeming, Biblische Hermeneutik. Einführung, 4. Aufl. Darmstadt. Kenntnis von „Exegese für die Predigt“ – www.bibelwissenschaft.de/efp
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 Dek SR, Mo 29.04.24 16:15-17:45 Dek SR, Mo 13.05.24 16:15-17:45 Dek SR, Mo 27.05.24 16:15-17:45 Dek SR, Mo 10.06.24 16:15-17:45 Dek SR, Mo 24.06.24 16:15-17:45 Dek SR, Mo 08.07.24 16:15-17:45 Dek SR, Mo 22.07.24 16:15-17:45 Dek SR
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Frauen in der antiken und mittelalterlichen Kirchengeschichte

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124436
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102425003
Beteiligte Personen	Charlotte Ellen Kirsch-Klingelhöffer
Tags	Gender Studies Gender KG Kirchengeschichte Übung InterReligio5
Voraussetzung	Bereitschaft zur gründlichen Vorbereitung und aktiven Mitarbeit
Inhalt	In der Übung werden wir zentrale Quellen zu Frauen in der antiken und mittelalterlichen Kirchengeschichte studieren. Dazu gehören das Martyrium der Perpetua und Felicitas, die Klostergründerin Paula von Rom, die Pilgerin Egeria, die weiblich Mystik (Hildegard von Bingen, Mechthild von Magdeburg) und Clara von Assisi. In der ersten Blocksitzung werden die Quellen grundlegend diskutiert und präsentiert. In der zweiten Blocksitzung ist für eine ausgewählte Frau in Gruppenarbeit ein Podcast mit Poster zu erarbeiten.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Latein- und Griechischkenntnisse hilfreich Zielgruppe: Studierende aller Semester Anmeldung per Email: charlotte.kirsch-klingelhoeffe@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Wird in der konstituierenden Sitzung bekannt gegeben
Termine/Räume	Fr 14.06.24 14:00-18:00 KiGa I, Sa 15.06.24 09:00-17:30 KiGa I, Fr 28.06.24 14:00-18:00 KiGa I, Sa 29.06.24 09:00-17:30 KiGa I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Gegenwärtige Vergangenheit – Geschichtsdarstellungen in frühjüdischen und neutestamentlichen Texten

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124410
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102305003
Beteiligte Personen	Dr. Carolin Ziethe
Tags	NT Neues Testament Übung InterReligio1
Voraussetzung	Aktive Teilnahme
Inhalt	Das Christentum hat als eine neue Bewegung einen schweren Start in einer Umwelt, in der hohes Alter und ehrwürdige Herkunft eine große Rolle spielen. Vor diesem Hintergrund geht es in der Übung darum, wie sich das frühe Christentum selbst eine geschichtliche Tiefendimension verleiht und wo und auf welche Weise auf Geschichte referiert wird (besonders auf die Geschichte Israels). Dabei steht die Apostelgeschichte im Mittelpunkt der Untersuchung. Außerdem wollen wir andere frühjüdische Geschichtsentwürfe vergleichend dazu analysieren und uns ansehen, welche Anforderungen an Geschichtsschreibung in der griechisch-römischen Umwelt zur Zeit der Entstehung des Neuen Testaments existierten (z.B. Lukian – How to write history).
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Griechisch-Kenntnisse Anmeldung bei carolin.ziethe@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 22.04.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 29.04.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 06.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 13.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 20.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 27.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 03.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 10.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 17.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 24.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 01.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 08.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 15.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Mo 22.07.24 14:15-15:45 KiGa III
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Griechische Lektüre: Neutestamentliche Grundlagentexte diakonischen Handelns

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124409
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102305002
Beteiligte Personen	Hannah Susanne Wirbatz
Tags	Sprachübung NT Neues Testament Übung Griechisch
Inhalt	Welche neutestamentlichen Texte thematisieren Formen helfender Zuwendung zu Bedürftigen, wie wird dieses Verhalten begründet und/oder

umgesetzt? Die Sprachübung ermöglicht eine intensive philologische und inhaltliche Auseinandersetzung mit einem Querschnitt neutestamentlicher Texte, die zur Grundlegung diakonischen Handelns beitragen können. Neben Klassikern wie dem barmherzigen Samariter (Lk 10,25–37) und der matthäischen Darstellung des Endgerichts (Mt 25,31–46) werden auch Texte bearbeitet, die Einblicke in die Organisation diakonischer Praxis in frühchristlichen Gemeinden geben (z.B. Apg 6,1–7). Bei Interesse besteht außerdem die Möglichkeit, einen Blick in Zeugnisse aus der frühjüdischen Umwelt zu werfen. Falls gewünscht, können grammatikalische Phänomene wiederholt werden. Alle, die ihre Griechischkenntnisse vertiefen oder auffrischen wollen, sind herzlich willkommen.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Graecum Zielgruppe: Studierende aller Studiengänge
Anmeldung: Bis zum 08.04.24 per E-Mail an hannah.wirbatz@ts.uni-heidelberg.de.
Nachmeldungen sind möglich.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 22.04.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 29.04.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 06.05.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 13.05.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 20.05.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 27.05.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 03.06.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 10.06.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 17.06.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 24.06.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 01.07.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 08.07.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 15.07.24 11:15-12:45 Dek SR, Mo 22.07.24 11:15-12:45 Dek SR

Hebräisch II - Das Buch Ruth

Art/Typ (SWS)

Übung (1)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124333>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102155001

Beteiligte Personen

Dr. Dirk Schwiderski

Tags

Sprachübung Übung Hebräisch

Voraussetzung

Bereitschaft zu aktiver Mitarbeit (Lesen und Übersetzen)

Inhalt

In der Übung soll das Buch Ruth als einfacher Prosatext gelesen werden, um die im Hebraicum erworbenen Kenntnisse zu erhalten und zu vertiefen. Anschließend sollen abhängig von den verbleibenden Sitzungen Abschnitte aus 1. Sam 1-2 gelesen werden, wo wie im Buch Ruth ebenfalls eine Protagonistin (Hanna) die Hauptrolle spielt. Die Sitzungen finden s.t. beginnend um Punkt 11.00 Uhr statt. Zur 1. Sitzung vorzubereiten: Ruth 1,1-10.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Hebraicum Verpflichtende Anmeldung mit Angabe des Studienfaches an Dirk.Schwiderski@ts.uni-heidelberg.de

Anmerkung

Der Kurs findet in Präsenz statt, eine digitale Zuschaltung ist möglich.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 22.04.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 29.04.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 06.05.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 13.05.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 20.05.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 27.05.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 03.06.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 10.06.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 17.06.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 24.06.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 01.07.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 08.07.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 15.07.24 11:00-11:45 KiGa II, Mo 22.07.24 11:00-11:45 KiGa II

Hebräische Lektüre examensrelevanter Texte

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124334
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102155002
Beteiligte Personen	Dr. Dirk Schwiderski
Tags	Sprachübung Übung Hebräisch
Voraussetzung	Bereitschaft zu aktiver Mitarbeit (Lesen und Übersetzen).
Inhalt	In der Übung sollen Texte des Alten Testaments gelesen werden, die aufgrund ihrer zentralen Bedeutung häufig als Übersetzungstexte für alttestamentliche Examensklausuren gewählt werden. Es werden abwechselnd Prosa und poetische Texte gelesen. Textliche Überschneidungen mit gleichnamigen Übungen der vorangegangenen Semester werden vermieden, sodass sich die Veranstaltung auch für den fortgesetzten Besuch eignet. Zur 1. Sitzung vorzubereiten: Ri 2,8-16 und die ersten Verse von Ps 22,2-7.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebraicum Verpflichtende Anmeldung mit Angabe des Studienfaches an Dirk.Schwiderski@ts.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Der Kurs findet in Präsenz statt, eine digitale Zuschaltung ist möglich.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 24.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 01.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 08.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 15.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 22.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 29.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 05.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 12.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 19.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 26.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 03.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 10.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 17.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 24.07.24 11:15-12:45 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Hebräische Lektüre: Der Prophet Amos

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124336
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102155003
Beteiligte Personen	Dr. Dirk Schwiderski
Tags	Sprachübung Übung Hebräisch
Voraussetzung	Zielgruppe: Studierende mit guten Hebräischkenntnissen Bereitschaft zu aktiver Mitarbeit bei der Lektüre des nicht ganz einfachen Textes.
Inhalt	Das Amosbuch reflektiert die politische und soziale Situation Israels und seiner Umwelt im 8. Jahrhundert v. Chr. Zentrale Themen sind die Ankündigung des Gerichts über Israel und seine Nachbarn (Völkersprüche) sowie scharfe Sozialkritik in Zeiten wirtschaftlicher Blüte. In der Übung werden die nicht ganz einfachen Texte des Amosbuches gemeinsam übersetzt. Zur 1. Sitzung vorzubereiten: Amos 1,1-12.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebraicum Verpflichtende Anmeldung mit Angabe des Studienfaches an Dirk.Schwiderski@ts.uni-heidelberg.de

Termine/Räume	Do 18.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 25.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 02.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 09.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 16.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 23.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 30.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 06.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 13.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 20.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 27.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 04.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 11.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 18.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Do 25.07.24 11:15-12:45 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Kirchengeschichte in Heidelberg

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124437
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102405004
Beteiligte Personen	Andrea Vanessa Huber
Tags	KG Kirchengeschichte Übung
Inhalt	Als Lernen an außeruniversitären Lernorten ist diese Übung konzipiert. Wir wollen die Fakultät buchstäblich hinter uns lassend und beginnend mit der Heiliggeistkirche Themen der Kirchengeschichte erarbeiten, die in direktem Zusammenhang mit der Stadt Heidelberg stehen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Interessierten Anmeldung: andrea.huber@ts.uni-heidelberg.de
Betreff	Teilweise findet die Übung auch an außeruniversitären Standorten statt (z. B. Heiliggeistkirche, Peterskirche, Universitätsplatz)
Literatur	Wird im Laufe der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 26.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 03.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 10.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 17.05.24 10:00-12:00, Fr 24.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 31.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 07.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 14.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 21.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 28.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 05.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 12.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 19.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Fr 26.07.24 09:15-10:45 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Mutterbilder

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124290
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102515001
Beteiligte Personen	Dr. Megan Arndt; Dr. Anna Maria Kirchner
Tags	Religionswissenschaft Gender Studies Gender Übung RWIT ST InterReligio3
Inhalt	Weltweit gibt es vielfältige Vorstellungen und Idealbilder von Mutterschaft, die jeweils mit unterschiedlichen Rollenverständnissen, Erwartungshaltungen und Moralvorstellungen verknüpft sind. In der Veranstaltung werden wir uns anhand von Texten aus verschiedenen Kontexten weltweit interkulturell-theologischen und ethischen Fragestellungen rund um das Thema

Mutterschaft und Elternschaft annähern: Wo und wie wird ein Zusammenhang von Mutterschaft mit Religion und Nation konstruiert? Welche Mutterbilder liegen ausgewählten pädagogischen Ansätzen zugrunde? Welche Diskurse um Mutterschaft und Elternschaft finden gegenwärtig in den sozialen Medien statt und welche Normvorstellungen liegen diesen jeweils zugrunde? Dabei werden wir sowohl aktuelle Themen bearbeiten (etwa Diskussionen um queere Elternschaft), als auch untersuchen, auf welchen historischen Vorverständnissen unsere Mutterbilder gründen (etwa die Vorstellung von Mutterschaft im Nationalsozialismus). Am Beispiel von Mutterschaft wollen wir auch auf Geschlechtskonzeptionen im Allgemeinen zu sprechen kommen und damit eine zentrale, in der evangelischen Theologie aber nach wie vor zu wenig berücksichtigte Thematik, zur Diskussion stellen.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Bereitschaft zum Lesen englischer Texte Zielgruppe: Studierende aller Semester Anmeldung via Moodle

Literatur

Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 24.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 01.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 08.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 15.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 22.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 29.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 05.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 12.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 19.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 26.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 03.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 10.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 17.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mi 24.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3

Religion and Politics in American History

Art/Typ (SWS)

Übung (2)

Organisation

Theologische Fakultät

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124435>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0102405002

Beteiligte Personen

Dr. Ryan Gregg Tobler

Tags

KG Kirchengeschichte Übung InterReligio3

Inhalt

Religion and politics are sometimes considered two topics to avoid in polite conversation. This Übung, however, tackles both, focusing especially on the peculiar intersections of these forces and their evolution through the long sequence of American history. Among other topics, the course explores: moral foundations theory and the social psychology of "political righteousness"; the complex religio-political environments of the North American colonies; the dynamics of religious disestablishment in the new American nation; the rise and periodic renewal of evangelical political power; the coercive effects of religious power on marginalized groups and their responses; the American Civil Rights movement and religious conservatism in the twentieth century; religious influences in American foreign policy and domestic 'culture wars'; and the religious dimensions of American presidential politics. Along with historical insight, the course aims to provide useful contexts for understanding political convulsions and polarization in the contemporary USA.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Gute Englischkenntnisse Anmeldung: rtobler@hca.uni-heidelberg.de

Betreff

Die Übung findet in den Räumlichkeiten des Heidelberg Center for American Studies statt.

Literatur	Jonathan Haidt, <i>The Righteous Mind: Why Good People Are Divided by Politics and Religion</i> (New York: Pantheon Books, 2012).
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:15-10:45, Do 25.04.24 09:15-10:45, Do 02.05.24 09:15-10:45, Do 09.05.24 09:15-10:45, Do 16.05.24 09:15-10:45, Do 23.05.24 09:15-10:45, Do 30.05.24 09:15-10:45, Do 06.06.24 09:15-10:45, Do 13.06.24 09:15-10:45, Do 20.06.24 09:15-10:45, Do 27.06.24 09:15-10:45, Do 04.07.24 09:15-10:45, Do 11.07.24 09:15-10:45, Do 18.07.24 09:15-10:45, Do 25.07.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Stimme und Sprache

Art/Typ (SWS)	Übung (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124479
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102705001
Beteiligte Personen	Prof. Carola Keil
Tags	PT Praktische Theologie Übung
Inhalt	In dieser Übung werden Grundlagen der Sprecherziehung erörtert und durch praktische Übungen ergänzt, die dem Atem, der Körperhaltung und Körpersprache, dem Auffinden der physiologischen Sprechtonhöhe, dem ökonomischen Stimmgebrauch, der Wahrnehmung der eigenen Stimme, der Tonusregulierung, der Stimmführung, der Artikulation, dem Umgang mit Raum und Akustik, dem Umgang mit Anspannung und Stress sowie dem Liturgischen Sprechen/Singen dienen sollen. Vorgegebene Texte und freies Sprechen werden trainiert mit anschließendem Feedback und individuellen Übungsvorschlägen. Tipps zur Gesunderhaltung der Stimme und Fragen zu den Themen sollen das Interesse am wohlklingenden und ökonomischen Einsatz der Stimme wecken!
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende für Sprechberufe Anmeldung: Per mail bis z. Beginn des SoSe 2024: carola.keil@uni-heidelberg.de

Literatur	Sieglinde Eberhart, Marcel Hinderer: "Stimm- und Sprechtraining für den Unterricht" utb. 4088 F. Schöningh Verlag, 2. Aufl. 2016 Karoline Ehrlich "Stimmbildung und Sprecherziehung" UTB 3488 Böhlau Verlag 2011 Sabine F. Gutzeit 60 Impulskarten Stimmtraining Beltz Verlag, 2016 ISBN: 978-3-407-36619-1 Matthias Knuth „Zirkeltraining für die Stimme“ Übungsheft Sprechstimme SchulzKirchner Verlag, 1. Auflage 2018 ISBN: 978-3-8248-1226-4 Der Kleine Hey „Die Kunst des Sprechens“ Nach dem Urtext von Julius Hey, neu bearbeitet v. Fritz Reusch Schott Music 1997 ED 8702 Bernhard Richter „Die Stimme: Grundlagen, künstlerische Praxis, Gesunderhaltung“ Henschel-Verlag, 3. Auflage 2018 ISBN: 987-3-89487-727-9
Termine/Räume	Do 18.04.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 25.04.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 02.05.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 09.05.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 16.05.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 23.05.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 30.05.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 06.06.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 13.06.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 20.06.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 27.06.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 04.07.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 11.07.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 18.07.24 13:00-14:00 HfK (C), Do 25.07.24 13:00-14:00 HfK (C)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Theologies of (Interreligious) Hospitality

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
----------------------	-----------

Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124464
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0104005002
Beteiligte Personen	Dr. Arne-Florian Bachmann
Tags	Systematische Theologie Übung ST InterReligio5
Inhalt	To be hospitable means to open yourself, your house or your community to the stranger. Hospitality refers to a temporal relationship of gift between strangers. This concept thereby can be seen as an alternative to concepts like inclusion, integration and diversity. But who give and who receives in an hospitable event? What does it mean to see hospitality as an event rather than as a mere practice? How can we trace some religious roots in hospitality? And how did this concept affect social philosophy? In this seminar we will look at the biblical motif of Hospitality, look at different English and European philosophies of Hospitality and ask whether this concept provides a good starting point to talk about faith communities, ecumenical and interreligious encounters.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	English, Some German target group: Students of Theology, Interreligious Studies and Religious Studies. Please register per Moodle until 31th of March.
Literatur	Olson-Bang, Erica, The God who loves strangers. An ethical Theology of Hospitality, Fordham University 2013. Pohl, Christine, Making Room. Rediscovering Hospitality as a Christian Tradition, William B Eerdmans 1999. Russel, Letty M., Just Hospitality. God's Welcome in a World of Difference, Westminster John Knox 2006. Wroblewski, Jessica, The Limits of Hospitality, Liturgical Press 2012. Yong, Amos, Hospitality and the Other: Pentecost, Christian Practices, and the Neighbor, Orbis Books 2008.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 24.04.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 01.05.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 08.05.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 15.05.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 22.05.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 29.05.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 05.06.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 12.06.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 19.06.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 26.06.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 03.07.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 10.07.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 17.07.24 11:15-12:45 KiGa III, Mi 24.07.24 11:15-12:45 KiGa III

Theologische Hermeneutik der Berufspraxis

Art/Typ (SWS)	Übung (1)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124499
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102085001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Eurich
Tags	M.A. TheolStud
Inhalt	Mit der gegenwärtigen Veränderung kirchengemeindlicher Strukturen ändert sich auch der Pfarrberuf. Ausgehend vom allgemeinen Berufungsgedanken soll diskutiert werden, welche Aufgaben in theologischer Perspektive im Zentrum des Pfarrberufs stehen. Dieser Ansatz wird durch soziologische Blicke auf die Berufspraxis ergänzt.
Termine/Räume	Mo 22.04.24 09:00-11:00 ÜR K 2, Fr 12.07.24 09:00-18:30 ÜR K 2

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Vom Hören, Zuhören und Gehört werden - systematisch-theologische und praktisch-theologische Perspektiven

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124462
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0104005001
Beteiligte Personen	Dr. Elisabeth Maikranz; Juniorprof. Dr. Annette Daniela Haußmann
Tags	Systematische Theologie PT Praktische Theologie Übung ST
Inhalt	Hören ist eine elementare menschliche Wahrnehmungsform, die nicht nur für zwischenmenschliche Beziehungen, sondern auch für die Gottesbeziehung relevant ist: Gottes Wort zielt auf Erhöhung, der Glaube kommt aus dem Hören der Evangeliumsverkündigung (Röm 10,17), im Gebet wird Gott um Erhöhung der Anliegen gebeten. Darüber hinaus gehören Hören und Zuhören zum Grundvollzug der Kirche, die einerseits auf Gottes Wort hört und andererseits Menschen zuhört. Ob Seelsorge, Gottesdienst, Unterricht, Kirchenleitung – Hören, Zuhören und Gehört werden sind für Kirche elementar. In der Übung werden wir das Phänomen des Hörens aus praktisch-theologischer und systematisch-theologischer Perspektive betrachten und dabei psychologische, theologische und kulturwissenschaftliche Aspekte des Hörens entdecken und miteinander ins Gespräch bringen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende aller Semester Anmeldung: bitte bis zum 16.04.2024 per Email an elisabeth.maikranz@oek.uni-heidelberg.de
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 25.04.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 02.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 09.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 16.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 23.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 30.05.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 06.06.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 13.06.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 20.06.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 27.06.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 04.07.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 11.07.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 18.07.24 11:15-12:45 ÖInst SR, Do 25.07.24 11:15-12:45 ÖInst SR

Vorbereitung auf das Schulpraktikum (SPS) im Herbst 2024

Art/Typ (SWS)	Übung (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124480
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102775001
Beteiligte Personen	Wolfgang Kasper
Tags	Fachdidaktik PT Praktische Theologie Übung

Inhalt	Diese Übung bereitet gezielt auf das im Herbst 2024 stattfindende Schulpraktikum an einem allgemein bildenden Gymnasium vor.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Lehramtsstudierende (Master) Anmeldung per Mail an: wolfgang.kasper@seminar-heidelberg.de
Literatur	Ein Reader wird im Rahmen dieser Übung zur Verfügung gestellt.
Anmerkung	Termine n. V.
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 23.04.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 30.04.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 07.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 14.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 21.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 28.05.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 04.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 11.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 18.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 25.06.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 02.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 09.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 16.07.24 14:15-15:45 KiGa III, Di 23.07.24 14:15-15:45 KiGa III

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Andere Lehrveranstaltungen

Altgriechisch I (Einführung in die altgriechische Sprache I Niveau)

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (6)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124329
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102172001
Beteiligte Personen	Dr. Anna Vaskova Tzvetkova-Glaser
Tags	Sprachkurs Griechisch Altgriechisch
Voraussetzung	Aktive Mitarbeit, regelmäßiger Kursbesuch
Inhalt	Altgriechisch I ist der erste der beiden Sprachkurse, die als Vorbereitung für das Graecum dienen. Aufgabe des Kurses ist die Vermittlung altgriechischer Grundgrammatik (Formenlehre und Satzbau), sowie einiger fundamentaler Kenntnisse antiker Geschichte und Literatur, die für das Verständnis der Originaltexte notwendig sind und die faszinierende Kultur der griechischen Antike spürbar machen. Vorgesehen ist ebenso die Lektüremehrerer z.T. adaptierter neutestamentlicher Texte. Der Sprachkurs wird von einem Tutorium begleitet. Vorgesehen sind 2 Tests und eine Abschlussklausur.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Theologiestudierenden Anmeldung: Bei der ersten Sitzung und / oder via moodle
Literatur	„Kantharos“, Griechisches Unterrichtswerk, Auflage ab 2018; eine altgriechische Grammatik für den Schulunterricht, sehr empfehlenswert „Ars Graeca“ oder „Hellas“
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:15-10:45 HS 03, Di 16.04.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 17.04.24 09:15-10:45 HS 03, Do 18.04.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 22.04.24 09:15-10:45 HS 03, Di 23.04.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 24.04.24 09:15-10:45 HS 03, Do 25.04.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 29.04.24 09:15-10:45 HS 03, Di 30.04.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 01.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 02.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 06.05.24 09:15-10:45 HS 03, Di 07.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 08.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 09.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 13.05.24 09:15-10:45 HS 03, Di 14.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 15.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 16.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 20.05.24 09:15-10:45 HS 03, Di 21.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 22.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 23.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 27.05.24 09:15-10:45 HS 03, Di 28.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 29.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 30.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 03.06.24 09:15-10:45 HS 03, Di 04.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 05.06.24 09:15-10:45 HS 03, Do 06.06.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 10.06.24 09:15-10:45 HS 03, Di 11.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 12.06.24 09:15-10:45 HS 03, Do 13.06.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 17.06.24 09:15-10:45 HS 03, Di 18.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 19.06.24 09:15-10:45 HS 03, Do 20.06.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 24.06.24 09:15-10:45 HS 03, Di 25.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 26.06.24 09:15-10:45 HS 03, Do 27.06.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 01.07.24 09:15-10:45 HS 03, Di 02.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 03.07.24 09:15-10:45 HS 03, Do 04.07.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 08.07.24 09:15-10:45 HS 03, Di 09.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 10.07.24 09:15-10:45 HS 03, Do 11.07.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 15.07.24 09:15-10:45 HS 03, Di 16.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 17.07.24 09:15-10:45 HS 03, Do 18.07.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 22.07.24 09:15-10:45 HS 03, Di 23.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 24.07.24 09:15-10:45 HS 03, Do 25.07.24 09:15-10:45 HS 03

Altgriechisch I (Einführung in die altgriechische Sprache I Niveau)

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (6)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124329
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102172001
Beteiligte Personen	Dr. Anna Vaskova Tzvetkova-Glaser
Tags	Sprachkurs Griechisch Altgriechisch
Voraussetzung	Aktive Mitarbeit, regelmäßiger Kursbesuch
Inhalt	Altgriechisch I ist der erste der beiden Sprachkurse, die als Vorbereitung für das Graecum dienen. Aufgabe des Kurses ist die Vermittlung altgriechischer Grundgrammatik (Formenlehre und Satzbau), sowie einiger fundamentaler Kenntnisse antiker Geschichte und Literatur, die für das Verständnis der Originaltexte notwendig sind und die faszinierende Kultur der griechischen Antike spürbar machen. Vorgesehen ist ebenso die Lektüremehrerer z.T. adaptierter neutestamentlicher Texte. Der Sprachkurs wird von einem Tutorium begleitet. Vorgesehen sind 2 Tests und eine Abschlussklausur.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Theologiestudierenden Anmeldung: Bei der ersten Sitzung und / oder via moodle
Betreff	optional: Tutorium von Tobias Wolff
Literatur	„Kantharos“, Griechisches Unterrichtswerk, Auflage ab 2018; eine altgriechische Grammatik für den Schulunterricht, sehr empfehlenswert „Ars Graeca“ oder „Hellas“
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:15-10:45 HS 03, Di 16.04.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 17.04.24 09:15-10:45 HS 03, Do 18.04.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 22.04.24 09:15-10:45 HS 03, Di 23.04.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 24.04.24 09:15-10:45 HS 03, Do 25.04.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 29.04.24 09:15-10:45 HS 03, Di 30.04.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 01.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 02.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 06.05.24 09:15-10:45 HS 03, Di 07.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 08.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 09.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 13.05.24 09:15-10:45 HS 03, Di 14.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 15.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 16.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 20.05.24 09:15-10:45 HS 03, Di 21.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 22.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 23.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 27.05.24 09:15-10:45 HS 03, Di 28.05.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 29.05.24 09:15-10:45 HS 03, Do 30.05.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 03.06.24 09:15-10:45 HS 03, Di 04.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 05.06.24 09:15-10:45 HS 03, Do 06.06.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 10.06.24 09:15-10:45 HS 03, Di 11.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 12.06.24 09:15-10:45 HS 03, Do 13.06.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 17.06.24 09:15-10:45 HS 03, Di 18.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 19.06.24 09:15-10:45 HS 03, Do 20.06.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 24.06.24 09:15-10:45 HS 03, Di 25.06.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 26.06.24 09:15-10:45 HS 03, Do 27.06.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 01.07.24 09:15-10:45 HS 03, Di 02.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 03.07.24 09:15-10:45 HS 03, Do 04.07.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 08.07.24 09:15-10:45 HS 03, Di 09.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 10.07.24 09:15-10:45 HS 03, Do 11.07.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 15.07.24 09:15-10:45 HS 03, Di 16.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 17.07.24 09:15-10:45 HS 03, Do 18.07.24 09:15-10:45 HS 03, Mo 22.07.24 09:15-10:45 HS 03, Di 23.07.24 09:15-10:45 KiGa I, Mi 24.07.24 09:15-10:45 HS 03, Do 25.07.24 09:15-10:45 HS 03

Altgriechisch II (Einführung in die altgriechische Sprache II Niveau – Fortgeschrittene)

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (6)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124331
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102172002
Beteiligte Personen	Dr. Anna Vaskova Tzvetkova-Glaser
Tags	Sprachkurs Griechisch Altgriechisch
Voraussetzung	Bestandene Klausur von Altgriechisch I, aktive Mitarbeit und sehr regelmäßiger Besuch; Sprachkenntnisse von Altgriechisch I
Inhalt	Aufgabe des Kurses ist die Vertiefung der bereits im Kurs Altgriechisch I erworbenen Kenntnisse, eine größere Vertrautheit mit dem Satzbau und dem Inhalt der Texte Platons. Gelesen werden ausgewählte Abschnitte aus der „Apologie“ und verschiedener platonischer Dialoge. Der Kurs führt zur staatlichen Graecumsprüfung. Der Sprachkurs wird von einem Tutorium begleitet. Im Laufe des Kurses werden 2 Probeklausuren durchgeführt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Theologiestudierenden, die sich für die stattliche Graecumsprüfung vorbereiten. Anmeldung: Falls der 1.Kurs woanders belegt worden ist, per Email anna.tzvetkova-glaser@ts.uni-heidelberg.de . Alle Teilnehmer sind eingeladen, sich in den moodle-Kurs anzumelden
Literatur	Ein Griechisch-Deutsches Schulwörterbuch (Gemoll oder Benseler); eine altgriechische Grammatik, sehr empfehlenswert „Ars Graeca“ oder „Hellas“. Die zu übersetzenden Texte werden zur Verfügung gestellt.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 17.04.24 11:15-12:45 HS 03, Do 18.04.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 22.04.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 24.04.24 11:15-12:45 HS 03, Do 25.04.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 29.04.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 01.05.24 11:15-12:45 HS 03, Do 02.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 06.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 08.05.24 11:15-12:45 HS 03, Do 09.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 13.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 15.05.24 11:15-12:45 HS 03, Do 16.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 20.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 22.05.24 11:15-12:45 HS 03, Do 23.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 27.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 29.05.24 11:15-12:45 HS 03, Do 30.05.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 03.06.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 05.06.24 11:15-12:45 HS 03, Do 06.06.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 10.06.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 12.06.24 11:15-12:45 HS 03, Do 13.06.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 17.06.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 19.06.24 11:15-12:45 HS 03, Do 20.06.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 24.06.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 26.06.24 11:15-12:45 HS 03, Do 27.06.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 01.07.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 03.07.24 11:15-12:45 HS 03, Do 04.07.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 08.07.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 10.07.24 11:15-12:45 HS 03, Do 11.07.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 15.07.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 17.07.24 11:15-12:45 HS 03, Do 18.07.24 11:15-12:45 HS 03, Mo 22.07.24 11:15-12:45 HS 03, Mi 24.07.24 11:15-12:45 HS 03, Do 25.07.24 11:15-12:45 HS 03

Exkursion nach Speyer

Art/Typ (SWS)	Exkursion (1)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128275
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	001020xx01
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Manfred Oeming; apl. Prof. Johannes Ehmann
Tags	M.A. TheolStud

Inhalt	Wir wollen an diesem Tag einen kurzen Streifzug durch die beeindruckende (Kirchen-)Geschichte Speyers wagen. Zusammen mit dem Alttestamentler Manfred Oeming und dem Kirchenhistoriker Johannes Ehmann werden wir die Mikwe, den Dom mit Krypta sowie die Gedächtniskirche der Speyerer Protestation besichtigen. Der genaue Ablauf wird nach Anmeldung bekannt gegeben. Die Exkursion ist für Masterstudierende kostenfrei.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende des MA Theol Studien Anmeldung per E-Mail: ma-theolstudien@theologie.uni-heidelberg.de
Betreff	Speyer
Termine/Räume	So 26.05.24 09:00-20:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschungskolloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124394
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0102206001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Manfred Oeming; Prof. Dr. Jan Christian Gertz
Tags	Kolloquium Altes Testament AT Sozietät
Voraussetzung	AT Hauptseminar
Inhalt	Vorstellung und Diskussion aktueller wissenschaftlicher Arbeiten im Bereich des Alten Testaments durch Studierende mit Schwerpunkt AT, Examenskandidaten und -kandidatinnen, Doktoranden und Doktorandinnen, Lehrende im AT, Gäste
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebraicum; Graecum Zielgruppe: Studierende mit Schwerpunkt AT, Examenskandidaten und -kandidatinnen, Doktoranden und Doktorandinnen Anmeldung: Bitte per E-Mail bis zum 8. April (sekretariat.gertz@ts.uni-heidelberg.de) Nachmeldungen sind möglich.
Literatur	Wird für jede Sitzung bekannt gegeben
Termine/Räume	Mi 17.04.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 24.04.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 01.05.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 08.05.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 15.05.24 19:15-20:45 ÖInst SR, Mi 22.05.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 29.05.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 05.06.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Fr 07.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Mi 12.06.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 19.06.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 26.06.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 03.07.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 10.07.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 17.07.24 18:15-19:45 ÖInst SR, Mi 24.07.24 18:15-19:45 ÖInst SR
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Hebräisch I (Biblisches Hebräisch)

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (8)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124319

ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102152001
Beteiligte Personen	Dr. Dirk Schwiderski
Tags	Sprachkurs Hebräisch
Voraussetzung	Bereitschaft zur intensiven Mitarbeit (der Arbeitsaufwand zusätzlich zur Unterrichtszeit beträgt ca. 15-20 h pro Woche). Latinum oder Graecum ist empfohlen.
Inhalt	<p>Hebräisch I ist ein Intensivkurs, der in die hebräische Sprache des Alten Testaments einführt. Vermittelt werden die Grundlagen der Formenbildung und Syntax sowie ein grundlegender Wortschatz. Ziel ist die Befähigung zu selbständiger Lektüre alttestamentlicher Texte. Der Kurs bereitet gezielt auf die Hebraicumsprüfung am Ende des Semesters vor.</p> <p>Teilnahmevoraussetzung ist die Bereitschaft zu intensiver Mitarbeit sowie regelmäßige Teilnahme. Der Kurs verwendet die Kommunikationsplattform Moodle (Zugang erst nach eMail-Anmeldung beim Kursleiter mit Uni-ID möglich). Die Einführung der grammatischen Inhalte erfolgt über Lehrvideos und Grammatikkarten, deren Inhalte zu den aktuellen Sitzungen zu erarbeiten sind. Begleitend und vertiefend sind Übungssätze zu bearbeiten und die dazugehörigen Vokabeln zu lernen. Die Übungen werden gemeinsam im Kurs besprochen. Die aktive Teilnahme ist verpflichtend. Im letzten Drittel des Kurses werden zusammenhängende Texte gelesen, wöchentliche Klausuren als Übung für das Hebraicum geschrieben (Korrektur durch den Dozenten) sowie vertiefend "700 Formen mit Lösung und Kommentar" und kommentierte Übungsklausuren im Selbststudium bearbeitet. Es ist nicht empfehlenswert, neben Hebräisch I noch andere Sprachkurse (z.B. Latein I/II oder Griechisch I/II) zu besuchen. Es wird empfohlen, vor dem Hebräischkurs das Latinum oder Graecum zu erwerben. Bei Interesse ist es möglich, sich schon in den Semesterferien zu einem Vorkurs im Selbststudium beim Dozenten anzumelden, um so z.B. die Schrift, Vokabeln und erste Grammatik "vorzuarbeiten".</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Verpflichtende Anmeldung mit Angabe des Studienfaches an Dirk.Schwiderski@ts.uni-heidelberg.de. Eine möglichst frühzeitige Anmeldung ist empfehlenswert, damit Sie die Möglichkeit eines Vorkurses schon während der Semesterferien nutzen können.
Literatur	wird im Verlauf des Kurses bekanntgegeben
Anmerkung	Der Kurs findet in Präsenz statt, eine digitale Zuschaltung ist möglich.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 16.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 16.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 17.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 18.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 22.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 23.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 23.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 24.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 25.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 29.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 30.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 30.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 01.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 02.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 06.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 07.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 07.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 08.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 09.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 13.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 14.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 14.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 15.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 16.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 20.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 21.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 21.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 22.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 23.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 27.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 28.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 28.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 29.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 30.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 03.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 04.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 04.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 05.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 06.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 10.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 11.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 11.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 12.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 13.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 17.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 18.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 18.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 19.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 20.06.24 09:15-10:45 KiGa II

II, Mo 24.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 25.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 25.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 26.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 27.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 01.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 02.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 02.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 03.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 04.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 08.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 09.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 09.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 10.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 11.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 15.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 16.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 16.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 17.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 18.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 22.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 23.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 23.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 24.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 25.07.24 09:15-10:45 KiGa II

Hebräisch I (Biblisches Hebräisch)

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (8)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124319
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102152001
Beteiligte Personen	Dr. Dirk Schwiderski
Tags	Sprachkurs Hebräisch
Voraussetzung	Bereitschaft zur intensiven Mitarbeit (der Arbeitsaufwand zusätzlich zur Unterrichtszeit beträgt ca. 15-20 h pro Woche). Latinum oder Graecum ist empfohlen.
Inhalt	<p>Hebräisch I ist ein Intensivkurs, der in die hebräische Sprache des Alten Testaments einführt. Vermittelt werden die Grundlagen der Formenbildung und Syntax sowie ein grundlegender Wortschatz. Ziel ist die Befähigung zu selbständiger Lektüre alttestamentlicher Texte. Der Kurs bereitet gezielt auf die Hebraicumsprüfung am Ende des Semesters vor.</p> <p>Teilnahmevoraussetzung ist die Bereitschaft zu intensiver Mitarbeit sowie regelmäßige Teilnahme. Der Kurs verwendet die Kommunikationsplattform Moodle (Zugang erst nach eMail-Anmeldung beim Kursleiter mit Uni-ID möglich). Die Einführung der grammatischen Inhalte erfolgt über Lehrvideos und Grammatikkarten, deren Inhalte zu den aktuellen Sitzungen zu erarbeiten sind. Begleitend und vertiefend sind Übungssätze zu bearbeiten und die dazugehörigen Vokabeln zu lernen. Die Übungen werden gemeinsam im Kurs besprochen. Die aktive Teilnahme ist verpflichtend. Im letzten Drittel des Kurses werden zusammenhängende Texte gelesen, wöchentliche Klausuren als Übung für das Hebraicum geschrieben (Korrektur durch den Dozenten) sowie vertiefend "700 Formen mit Lösung und Kommentar" und kommentierte Übungsklausuren im Selbststudium bearbeitet. Es ist nicht empfehlenswert, neben Hebräisch I noch andere Sprachkurse (z.B. Latein I/II oder Griechisch I/II) zu besuchen. Es wird empfohlen, vor dem Hebräischkurs das Latinum oder Graecum zu erwerben. Bei Interesse ist es möglich, sich schon in den Semesterferien zu einem Vorkurs im Selbststudium beim Dozenten anzumelden, um so z.B. die Schrift, Vokabeln und erste Grammatik "vorzuarbeiten".</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Verpflichtende Anmeldung mit Angabe des Studienfaches an Dirk.Schwiderski@ts.uni-heidelberg.de . Eine möglichst frühzeitige Anmeldung ist empfehlenswert, damit Sie die Möglichkeit eines Vorkurses schon während der Semesterferien nutzen können.
Betreff	optional: Tutorium von Tobias Wolff

Literatur

wird im Verlauf des Kurses bekanntgegeben

Anmerkung

Der Kurs findet in Präsenz statt, eine digitale Zuschaltung ist möglich.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 16.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 16.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 17.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 18.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 22.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 23.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 23.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 24.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 25.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 29.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 30.04.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 30.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 01.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 02.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 06.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 07.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 07.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 08.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 09.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 13.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 14.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 14.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 15.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 16.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 20.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 21.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 21.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 22.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 23.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 27.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 28.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 28.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 29.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 30.05.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 03.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 04.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 04.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 05.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 06.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 10.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 11.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 11.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 12.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 13.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 17.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 18.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 18.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 19.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 20.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 24.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 25.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 25.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 26.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 27.06.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 01.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 02.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 02.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 03.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 04.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 08.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 09.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 09.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 10.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 11.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 15.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 16.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 16.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 17.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 18.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Mo 22.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 23.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Di 23.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Mi 24.07.24 09:15-10:45 KiGa II, Do 25.07.24 09:15-10:45 KiGa II

Kolloquium für Doktorand:innen

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124498
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0106006001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Eurich
Tags	Kolloquium Diakoniewissenschaft DW
Voraussetzung	Annahme als Dokt. oder Absicht zur Promotion
Inhalt	Aktuelle Promotionsprojekte werden besprochen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Promovierende oder Studierende mit Promotionsabsicht Anmeldung: Per Email an eurich@dwi.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Termine n. V.

Latein I: Einführung in die lateinische Sprache - Latein für Anfänger*innen

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (6)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124323
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102162001
Beteiligte Personen	Stefan Meisters
Tags	Sprachkurs Latein
Voraussetzung	Aktive Mitarbeit, regelmäßige Teilnahme sowie intensive Vor- und Nachbereitung.
Inhalt	Der Sprachkurs Latein I ist der erste von zwei Sprachkursen, die auf das Staatliche Latinum vorbereiten. Es werden u.a. die grammatischen Grundlagen behandelt (Formenlehre und Syntax = Sprachliches Grundlagenmodul) sowie ein Grundwortschatz gelernt (Mündliche Latinumsprüfung ohne Wörterbuch!) mit Blick auf die Lektürefähigkeit (Cicero, Reden) und die schriftliche und mündliche Latinumsprüfung. Vokabeltraining, Übersetzungstechnik sowie Grundlagen der Rhetorik und Stilistik gehören ebenso zum Inhalt des Sprachkurses wie Grundlagenwissen zur Antike. Das Erlernen dieser wunderschönen Sprache hilft Ihnen dabei auch beim Verstehen und Erlernen anderer Sprachen und bei der Reflexion über Sprache. Neben regelmäßiger Teilnahme und intensiver Mitarbeit sollten Sie mindestens 8-10 Std. wöchentlich vor- und nachbereiten, um die Voraussetzung zu schaffen, unmittelbar im folgenden Semester den Sprachkurs Latein II zu besuchen und die Prüfungsreife zu erlangen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Motivierte Theologiestudierende, insbesondere als Vorbereitung auf das staatliche Latinum. Anmeldung: Ausschließlich Theologiestudierende unter Angabe der Studienfächer und des Studienzieles verpflichtend bis zum 03.04.2024 an: stefan.meisters@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Grundlage für den Sprachkurs sind Skripte (Texte-Übungen-Wortschatz-Skript & Lehrbuchskript); / Begleit-Grammatik-Skript); weitere Grammatiken, Wörterbücher, Vokabeltrainer, Hilfsmittel im Internet etc. werden Ihnen vorgestellt u. ggf. zur Anschaffung od. Leihe empfohlen.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 16.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 16.04.24 14:15-15:45 HS 007, Do 18.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 22.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 14:15-15:45 HS 007, Do 25.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 29.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 14:15-15:45 HS 007, Do 02.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 06.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 14:15-15:45 HS 007, Do 09.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 13.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 14:15-15:45 HS 007, Do 16.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 20.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 14:15-15:45 HS 007, Do 23.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 27.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 14:15-15:45 HS 007, Do 30.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 03.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 14:15-15:45 HS 007, Do 06.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 10.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 14:15-15:45 HS 007, Do 13.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 17.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 14:15-15:45 HS 007, Do 20.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 24.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 14:15-15:45 HS 007, Do 27.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 01.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 14:15-15:45 HS 007, Do 04.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 08.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 14:15-15:45 HS 007, Do 11.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 15.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 14:15-15:45 HS 007, Do 18.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 22.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 14:15-15:45 HS 007, Do 25.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3

Latein I: Einführung in die lateinische Sprache - Latein für Anfänger*innen

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (6)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124323
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102162001
Beteiligte Personen	Stefan Meisters
Tags	Sprachkurs Latein
Voraussetzung	Aktive Mitarbeit, regelmäßige Teilnahme sowie intensive Vor- und Nachbereitung.
Inhalt	Der Sprachkurs Latein I ist der erste von zwei Sprachkursen, die auf das Staatliche Latinum vorbereiten. Es werden u.a. die grammatischen Grundlagen behandelt (Formenlehre und Syntax = Sprachliches Grundlagenmodul) sowie ein Grundwortschatz gelernt (Mündliche Latinumsprüfung ohne Wörterbuch!) mit Blick auf die Lektürefähigkeit (Cicero, Reden) und die schriftliche und mündliche Latinumsprüfung. Vokabeltraining, Übersetzungstechnik sowie Grundlagen der Rhetorik und Stilistik gehören ebenso zum Inhalt des Sprachkurses wie Grundlagenwissen zur Antike. Das Erlernen dieser wunderschönen Sprache hilft Ihnen dabei auch beim Verstehen und Erlernen anderer Sprachen und bei der Reflexion über Sprache. Neben regelmäßiger Teilnahme und intensiver Mitarbeit sollten Sie mindestens 8-10 Std. wöchentlich vor- und nachbereiten, um die Voraussetzung zu schaffen, unmittelbar im folgenden Semester den Sprachkurs Latein II zu besuchen und die Prüfungsreife zu erlangen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Motivierte Theologiestudierende, insbesondere als Vorbereitung auf das staatliche Latinum. Anmeldung: Ausschließlich Theologiestudierende unter Angabe der Studienfächer und des Studienzieles verpflichtend bis zum 03.04.2024 an: stefan.meisters@ts.uni-heidelberg.de
Betreff	Optionales Tutorium von Hanna Siegmann
Literatur	Grundlage für den Sprachkurs sind Skripte (Texte-Übungen-Wortschatz-Skript & Lehrbuchskript) / Begleit-Grammatik-Skript); weitere Grammatiken, Wörterbücher, Vokabeltrainer, Hilfsmittel im Internet etc. werden Ihnen vorgestellt u. ggf. zur Anschaffung od. Leihe empfohlen.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 16.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 16.04.24 14:15-15:45 HS 007, Do 18.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 22.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 14:15-15:45 HS 007, Do 25.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 29.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 14:15-15:45 HS 007, Do 02.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 06.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 14:15-15:45 HS 007, Do 09.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 13.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 14:15-15:45 HS 007, Do 16.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 20.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 14:15-15:45 HS 007, Do 23.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 27.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 14:15-15:45 HS 007, Do 30.05.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 03.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 14:15-15:45 HS 007, Do 06.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 10.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 14:15-15:45 HS 007, Do 13.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 17.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 14:15-15:45 HS 007, Do 20.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 24.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 14:15-15:45 HS 007, Do 27.06.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 01.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 14:15-15:45 HS 007, Do 04.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 08.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 14:15-15:45 HS 007, Do 11.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Mo 15.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di

16.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 14:15-15:45 HS 007, Do 18.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3,
Mo 22.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 14:15-15:45 HS
007, Do 25.07.24 09:15-10:45 ÜR K 3

Latein II: Einführung in die lateinische Sprache - Latein für Fortgeschrittene

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (6)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124325
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102162002
Beteiligte Personen	Stefan Meisters; Okka Braams
Tags	Sprachkurs Latein
Voraussetzung	Aktive Mitarbeit, regelmäßige Teilnahme sowie intensive Vor- und Nachbereitung. Sehr gute Lateingrundkenntnisse (Latein I entsprechend)
Inhalt	Der Sprachkurs Latein II führt den Sprachkurs Latein I (siehe deshalb auch dort) fort sozusagen als Übersetzungs- oder Lektüremodul. Der Kurs hat folgenden Aufbau: 1. Die Behandlung der grundlegenden grammatischen Themen wird (wenn nicht schon in Latein I geschehen) abgeschlossen. 2. (Hauptteil) Übersetzung von Texten aus mittelschweren (prüfungsrelevanten) Cicero-Reden. 3. Zusätzliche Vorbereitung auf die mündliche Prüfung (u.a. simulierte mündliche Prüfungen / Rhetorik-Stilistik / Hintergrundwissen zur römischen Antike und Cicero). Darüber hinaus wird Ihre Übersetzungstechnik weiter ausgefeilt, Ihr Wortschatz (Cicero-Spezialvokabular) erweitert und Ihr Hintergrundwissen vertieft. Durch Probeklausuren auf Prüfungsniveau können Sie Ihren Leistungsstand jederzeit realistisch einschätzen. Da es unerlässlich ist, mindestens etwa 25-30 Cicero-Texte zu übersetzen, um eine gewisse Routine und Sicherheit zu erlangen, sind eine sehr aktive Mitarbeit sowie eine intensive Vor- und Nachbereitung von mindestens 15 Std. wöchentlich zusätzlich zum Kursbesuch unerlässlich.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Ausschließlich Theologie studierende Teilnehmer*innen des Sprachkurses Latein I aus dem vorangegangenen Semester sowie Teilnehmer*innen mit sehr guten Lateingrundkenntnissen, die dem Latein-I-Kurs entsprechen, aus der Schule oder aus Lateinkursen. Anmeldung: Theologiestudierende unter Angabe der Studienfächer und des Studienzieles verpflichtend bis zum 03.04.2024 an: stefan.meisters@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Grundlage sind die Skripte aus Latein I sowie ein Skript mit Cicero-Texten, Cicero-Spezialwortschatz, Hintergrundwissen zu den prüfungsrelevanten Cicero-Reden sowie Leben und Werk Ciceros sowie Rhetorik und Stilistik; weitere Hilfen (auch online), Grammatiken, Textausgaben, Wörterbücher, Vokabeltrainer, Wortschätze etc. werden Ihnen vorgestellt und ggf. zur Anschaffung / Leihe empfohlen.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 16.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 18.04.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 18.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 22.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 25.04.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 25.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 29.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 02.05.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 02.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 06.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 09.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 13.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 16.05.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 16.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 20.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 23.05.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 23.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 27.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 11:15-12:45 ÜR K

3, Do 30.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 03.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 06.06.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 06.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 10.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 13.06.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 13.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 17.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 20.06.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 20.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 24.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 27.06.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 27.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 01.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 04.07.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 04.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 08.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 11.07.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 11.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 15.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 18.07.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 18.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 22.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 25.07.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 25.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3

Latein II: Einführung in die lateinische Sprache - Latein für Fortgeschrittene

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (6)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124325
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102162002
Beteiligte Personen	Stefan Meisters; Okka Braams
Tags	Sprachkurs Latein
Voraussetzung	Aktive Mitarbeit, regelmäßige Teilnahme sowie intensive Vor- und Nachbereitung. Sehr gute Lateingrundkenntnisse (Latein I entsprechend)
Inhalt	Der Sprachkurs Latein II führt den Sprachkurs Latein I (siehe deshalb auch dort) fort sozusagen als Übersetzungs- oder Lektüremodul. Der Kurs hat folgenden Aufbau: 1. Die Behandlung der grundlegenden grammatischen Themen wird (wenn nicht schon in Latein I geschehen) abgeschlossen. 2. (Hauptteil) Übersetzung von Texten aus mittelschweren (prüfungsrelevanten) Cicero-Reden. 3. Zusätzliche Vorbereitung auf die mündliche Prüfung (u.a. simulierte mündliche Prüfungen / Rhetorik-Stilistik / Hintergrundwissen zur römischen Antike und Cicero). Darüber hinaus wird Ihre Übersetzungstechnik weiter ausgefeilt, Ihr Wortschatz (Cicero-Spezialvokabular) erweitert und Ihr Hintergrundwissen vertieft. Durch Probeklausuren auf Prüfungsniveau können Sie Ihren Leistungsstand jederzeit realistisch einschätzen. Da es unerlässlich ist, mindestens etwa 25-30 Cicero-Texte zu übersetzen, um eine gewisse Routine und Sicherheit zu erlangen, sind eine sehr aktive Mitarbeit sowie eine intensive Vor- und Nachbereitung von mindestens 15 Std. wöchentlich zusätzlich zum Kursbesuch unerlässlich.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Ausschließlich Theologie studierende Teilnehmer*innen des Sprachkurses Latein I aus dem vorangegangenen Semester sowie Teilnehmer*innen mit sehr guten Lateingrundkenntnissen, die dem Latein-I-Kurs entsprechen, aus der Schule oder aus Lateinkursen. Anmeldung: Theologiestudierende unter Angabe der Studienfächer und des Studienzieles verpflichtend bis zum 03.04.2024 an: stefan.meisters@ts.uni-heidelberg.de
Betreff	Tutorium von Okka Braams
Literatur	Grundlage sind die Skripte aus Latein I sowie ein Skript mit Cicero-Texten, Cicero-Spezialwortschatz, Hintergrundwissen zu den prüfungsrelevanten Cicero-Reden sowie Leben und Werk Ciceros sowie Rhetorik und Stilistik; weitere Hilfen (auch online), Grammatiken, Textausgaben, Wörterbücher,

Vokabeltrainer, Wortschätze etc. werden Ihnen vorgestellt und ggf. zur Anschaffung / Leihe empfohlen.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 16.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 18.04.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 18.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 22.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 23.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 25.04.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 25.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 29.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 30.04.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 02.05.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 02.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 06.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 07.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 09.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 13.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 14.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 16.05.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 16.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 20.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 21.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 23.05.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 23.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 27.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 28.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 30.05.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 03.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 04.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 06.06.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 06.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 10.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 11.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 13.06.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 13.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 17.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 18.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 20.06.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 20.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 24.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 25.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 27.06.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 27.06.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 01.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 02.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 04.07.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 04.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 08.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 09.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 11.07.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 11.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 15.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 16.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 18.07.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 18.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Mo 22.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Di 23.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3, Do 25.07.24 09:15-10:45 KiGa III, Do 25.07.24 11:15-12:45 ÜR K 3

Neutestamentliche Sozietät

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124412
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102307001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. Matthias Becker; Prof. Dr. Helmut Schwier; Prof. Dr. Matthias Konradt
Tags	Sozietät NT Neues Testament
Inhalt	Vorstellung und Diskussion laufender Forschungsarbeiten
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Hebraicum, Graecum, Latinum Zielgruppe: Doktorandinnen und Doktoranden, Habilitandinnen und Habilitanden Anmeldung: Persönlich vorher bzw. persönliche Einladung
Betreff	Einzeltermine n. V.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 16:15-17:45, Fr 26.04.24 16:15-17:45, Fr 03.05.24 16:15-17:45, Fr 10.05.24 16:15-17:45, Fr 17.05.24 16:15-17:45, Fr 24.05.24 16:15-17:45, Fr 31.05.24 16:15-17:45, Fr 07.06.24 16:15-17:45, Fr 14.06.24 16:15-17:45, Fr 21.06.24 16:15-17:45, Fr 28.06.24 16:15-17:45, Fr 05.07.24 16:15-17:45, Fr 12.07.24 16:15-17:45, Fr 19.07.24 16:15-17:45, Fr 26.07.24 16:15-17:45

Oberrheinische Sozietät

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (1)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124438
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0102407001
Beteiligte Personen	apl. Prof. Johannes Ehmann
Tags	Sozietät KG Kirchengeschichte
Inhalt	In der Sozietät werden zwei Vortragsabende geboten, deren Thema historische Fragen der Oberrheinregion berühren. Dazu kommt eine Exkursion, die (Sommer!) als christlich-jüdische, evangelisch-katholische und lutherisch-reformierte Tages-Wanderung durchgeführt wird. Über Themen und Termine informiert ein Plakat im TS.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Alle Interessierte Anmeldung: keine
Betreff	2 Einzeltermine + eine Tagesexkursion an einem Samstag
Termine/Räume	Di 16.04.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 23.04.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 30.04.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 07.05.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 14.05.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 21.05.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 28.05.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 04.06.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 11.06.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 18.06.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 25.06.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 02.07.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 09.07.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 16.07.24 19:15-20:45 KiGa I, Di 23.07.24 19:15-20:45 KiGa I
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Orientierungstage der Theologischen Fakultät im Sommersemester 2024

Art/Typ (SWS)	Arbeitsgemeinschaft (1)
Organisation	Theologische Fakultät
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124884
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	6398z3986ß
Beteiligte Personen	Marcel Köstens
Tags	Studienbeginn
Inhalt	Studienanfänger*innen und Hochschulortswechsler*innen an der Theologischen Fakultät Heidelberg sind herzlich eingeladen, das Studium, die Kommiliton*innen und die Stadt im Rahmen der Orientierungstage näher kennen zu lernen. Gedankt sei an dieser Stelle den Vertreter*innen der studentischen Fachschaft, die dies alles organisieren. Wir wünschen Ihnen allen einen gelungenen Heidelberger Studienbeginn! Das Programm können Sie einsehen unter https://backend.theologie.uni-heidelberg.de/de/dokumente/programm-o-tage-bose-24/download
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Die Orientierungstage beginnen am 10. April um 9:30 Uhr auf dem Karlsplatz. Für weitere Informationen folgen Sie gerne der Fachschaft auf Instagram (@fstheologiehd) oder schreiben eine E-Mail (fachschaft@theologie.uni-heidelberg.de).
Termine/Räume	Mi 10.04.24 11:00-23:00 ÜR K 3, Do 11.04.24 11:30-12:45 KiGa I, Do 11.04.24 11:30-18:00 ÜR K 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Praktisch-Theologische Sozietät

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (1)
----------------------	--------------------------------

Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124486
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102707001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ingrid Schoberth; Prof. Dr. Helmut Schwier; Prof. Dr. Fritz Lienhard; Prof. Dr. Johannes Eurich; Juniorprof. Dr. Annette Daniela Haußmann
Tags	Sozietät PT Praktische Theologie
Inhalt	Vorstellung und Diskussion laufender Forschungsarbeiten
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der praktischen Theologie auf allen akademischen Ebenen Anmeldung: Persönlich vorher bzw. persönliche Einladung
Betreff	Einzeltermine n. V.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 24.04.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 01.05.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 08.05.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 15.05.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 22.05.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 29.05.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 05.06.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 12.06.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 19.06.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 26.06.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 03.07.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 10.07.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 17.07.24 18:15-19:45 KiGa II, Mi 24.07.24 18:15-19:45 KiGa II
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Repetitorium Ethik

Art/Typ (SWS)	Repetitorium (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124465
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102505501
Beteiligte Personen	Wolfgang-Michael Klein
Tags	Repetitorium Systematische Theologie ST
Voraussetzung	Pro- und Hauptseminar in Systematischer Theologie
Inhalt	Das Repetitorium dient der Vorbereitung auf Examensprüfungen im Fach Systematische Theologie/Ethik. Hierfür werden Grundbegriffe der Ethik, zentrale Konzepte und Arbeitsfelder sowie Fragestellungen der angewandten Ethik wiederholt und systematisiert. Bei Interesse besteht die Möglichkeit, sich mithilfe von Übungen auf die schriftlichen und mündlichen Examensprüfungen vorzubereiten.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Fortgeschrittene Studierende Anmeldung: Per Moodle; bei Rückfragen schreiben Sie gern an wolfgang.klein@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Huber et al. (2015), Handbuch evangelische Ethik. Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 25.04.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 02.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 09.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 16.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 23.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 30.05.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 06.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 13.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 20.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 27.06.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 04.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 11.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 18.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR, Do 25.07.24 14:15-15:45 ÖInst SR
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Repetitorium Philosophie

Art/Typ (SWS)	Repetitorium (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124466
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102505502
Beteiligte Personen	Viola Marie von Boehn
Tags	Repetitorium Systematische Theologie ST
Voraussetzung	intensive Vor- und Nachbereitung der Sitzungen, aktive Mitarbeit und durchgehende Präsenz
Inhalt	Das Repetitorium Philosophie richtet sich an Studierende, die eine Philosophicumsprüfung ablegen möchten, sowie auch an alle, die an einem Überblick über die europäische Philosophiegeschichte interessiert sind. In den Sitzungen besprechen wir zentrale Texte von der Antike bis ins 20. Jahrhundert – von Platon bis zur Postmoderne.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende, die das Philosophicum ablegen und Interessierte aller Semester Anmeldung im Vorhinein erbeten: viola.vonboehn@ts.uni-heidelberg.de
Literatur	Wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben und auf Moodle zur Verfügung gestellt.
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 23.04.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 30.04.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 07.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 14.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 21.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 28.05.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 04.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 11.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 18.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 25.06.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 02.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 09.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 16.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2, Di 23.07.24 14:15-15:45 ÜR K 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Repetitorium Praktische Theologie

Art/Typ (SWS)	Repetitorium (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124485
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0102705501
Beteiligte Personen	apl. Prof. Jörg Neijenhuis
Tags	Repetitorium PT Praktische Theologie
Voraussetzung	Grundstudium bzw. Bachelor
Inhalt	Das Repetitorium vermittelt einen Überblick über die Teildisziplinen der Praktischen Theologie und bereitet auf das Examen in Praktischer Theologie vor. Das Seminar geht von den Kenntnissen der Teilnehmenden aus und wird diese ergänzen und vertiefen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Theologiestudierende Anmeldung: joerg.neijenhuis@ts.uni-heidelberg.de

Literatur	Kristian Fechtner / Jan Hermelink / Martina Kumlehn / Ulrike Wagner-Rau: Praktische Theologie. Ein Lehrbuch (Theologische Wissenschaft Bd. 15). Kohlhammer: Stuttgart 2017. Isolde Karle: Praktische Theologie (Lehrwerk Evangelische Theologie Bd. 7). Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt 2020. Kompendien Praktische Theologie. Bisher erschienen bei Kohlhammer, Stuttgart: Matthias Marks: Religionspsychologie, Bd. 1, 2018. Hendrik Munsonius: Kirche und Recht, Bd. 2, 2019. Christoph Sigrist: Diakoniewissenschaft, Bd. 3, 2020. Birte Platow: Religionspädagogik, Bd. 4, 2020. Jörg Neijenhuis: Liturgik, Bd. 5, 2020. Frank Albrecht Uhlhorn: Kybernetik, Bd. 6, 2023.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 19.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 26.04.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 03.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 10.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 17.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 24.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 31.05.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 07.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 14.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 21.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 28.06.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 05.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 12.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 19.07.24 11:15-12:45 KiGa II, Fr 26.07.24 11:15-12:45 KiGa II

Repetitorium: Altes Testament

Art/Typ (SWS)	Repetitorium (2)
Organisation	Theologische Fakultät
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124392
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0102205501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Christian Gertz
Tags	Altes Testament AT Repetitorium
Inhalt	Wiederholung des für Examina notwendigen Grundwissens im Alten Testament.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Zielgruppe: Studierende in der Examensvorbereitung Anmeldung: Bitte per E-Mail bis zum 8. April (sekretariat.gertz@ts.uni-heidelberg.de) Nachmeldungen sind möglich.
Literatur	J.C. Gertz (Hg.), Grundinformation Altes Testament, Göttingen, 6. Aufl. 2019. Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung vorgestellt.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 22.04.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 29.04.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 06.05.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 13.05.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 27.05.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 03.06.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 10.06.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 17.06.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 24.06.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 01.07.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 08.07.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 15.07.24 18:00-19:30 ÖInst SR, Mo 22.07.24 18:00-19:30 ÖInst SR

Veranstaltungen Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)

Vorlesungen

Denkmal- und Museumsrecht in Deutschland

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124686
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Dr. Dimitrij Davydov
Inhalt	<p>Die Etablierung einer institutionellen Denkmalpflege in Deutschland zu Beginn des 20. Jahrhunderts wurde von einer zunehmenden Verrechtlichung dieser Materie begleitet. Die ersten deutschen Denkmalschutzgesetze legten unter anderem fest, welche Merkmale ein Denkmal haben sollte, wann und von wem archäologische Grabungen ausgeführt werden durften, wer für die Auswahl erhaltungswürdiger Objekte und deren fachliche Betreuung zuständig war und welche Pflichten Eigentümern und Besitzern solcher Objekte auferlegt wurden. Diese Grundfragen der Denkmalpflegepraxis gehören auch heute noch zum normativen Kernbestand der Denkmalschutzgesetze der Länder. Aufgrund völker- und europarechtlicher Einflüsse und dank einer inzwischen sehr umfangreichen Rechtsprechung kommen jedoch zahlreiche weitere Regelungen dazu. Dagegen sind Spezialgesetze, die die Tätigkeit öffentlicher Museen und Sammlungen regeln, auf Bundes- und Länderebene nicht vorhanden. Rechtsgrundlagen der Museumsarbeit finden sich lediglich vereinzelt im Zusammenhang mit dem Recht der Kulturförderung und den Bestimmungen zum grenzüberschreitenden und innerstaatlichen Verkehr beweglicher Kulturgüter (KGSG). Die Lehrveranstaltung bietet einen Überblick über das Recht der Denkmalpflege und das Recht der öffentlichen Museen als Teilbereiche des deutschen Kulturverwaltungsrechts. Im Fokus der Vorlesung stehen Trägerschaft und Organisationsformen, Rechtsbegriffe und Verfahren, die anhand von Fällen aus der behördlichen und gerichtlichen Praxis vorgestellt werden. Aktuelle Entwicklungen und Tendenzen im Denkmal- und Museumsrecht werden auf der Grundlage von medial beleuchteten Gerichtsverfahren und Gesetzgebungsinitiativen diskutiert. Eine ausführliche Literaturliste ist auf Moodle hinterlegt.</p>
Termine/Räume	Fr 26.04.24 09:00-13:00 HS 04a, Fr 03.05.24 09:00-13:00, Fr 10.05.24 09:00-13:00, Fr 17.05.24 09:00-13:00, Fr 24.05.24 09:00-13:00, Fr 07.06.24 09:00-13:00 HS 04a
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Kulturelles Erbe. Eine Einführung Teil II: Immaterielles Erbe und Kulturelles Gedächtnis

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
----------------------	---------------

Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124691
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7281000009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Matthias Schmitt
Inhalt	Immaterielles Kulturerbe erfuh als eigenständige Schutzkategorie vor allem durch die UNESCO-Konvention von 2003 eine weltweite Anerkennung. Die Vorlesung stellt in einem ersten Schritt die zeitgeschichtlichen Hintergründe, Verfahren, Inhalte und die Entwicklung der UNESCO-Konvention zum Erhalt des immateriellen Kulturerbes vor. Anhand ausgewählter Fallbeispiele und im Rückgriff auf die Critical Heritage Studies werden Sinnhaftigkeit, Möglichkeiten und Grenzen der Ausweisung und des Erhalts immateriellen Erbes diskutiert. Ferner werden die Besonderheiten ausgewählter einzelner Gattungen des immateriellen Erbes vorgestellt, etwa bezüglich verschiedener Erzähltraditionen. In den letzten Sitzungen führt die Vorlesung in zentrale Begriffe der Memory
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-13:00 P18, Do 25.04.24 11:00-13:00 P18, Do 02.05.24 11:00-13:00 P18, Do 09.05.24 11:00-13:00 P18, Do 16.05.24 11:00-13:00 P18, Do 23.05.24 11:00-13:00 P18, Do 30.05.24 11:00-13:00 P18, Do 06.06.24 11:00-13:00 P18, Do 13.06.24 11:00-13:00 P18, Do 20.06.24 11:00-13:00 P18, Do 27.06.24 11:00-13:00 P18, Do 04.07.24 11:00-13:00 P18, Do 11.07.24 11:00-13:00 P18, Do 18.07.24 11:00-13:00 P18, Do 25.07.24 11:00-13:00 P18
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Ringvorlesung „Digital Cultural Heritage“

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124673
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7281000000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephanie Döpfer
Tags	Cultural Heritage Kulturerbe Digital Heritage Digital Humanities
Inhalt	Digital Cultural Heritage steht an der Schnittstelle von Kulturerbeforschung, Denkmalpflege, Archäologie und Informatik. Es überschreitet die Grenzen der einzelnen Disziplinen, um neue theoretische Rahmen und Methoden zu schaffen. Dies trägt dazu bei, die Erforschung, das Verständnis und den Schutz des kulturellen Erbes zu verbessern und traditionelle Prozesse der Wissensproduktion und -verbreitung zu neu zu denken. Im Rahmen der Ringvorlesung werden verschiedene Expert:innen zu ihren aktuellen Forschungen im Bereich des digitalen kulturellen Erbes referieren.
Termine/Räume	Mi 15.05.24 18:00-20:00 HS 12, Mi 22.05.24 18:00-20:00 HS 12, Mi 05.06.24 18:00-20:00 HS 12, Mi 12.06.24 18:00-20:00 HS 12, Mi 19.06.24 18:00-20:00 HS 12, Mi 03.07.24 18:00-20:00 HS 12, Mi 17.07.24 18:00-20:00 HS 12
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Ringvorlesung „Digital Cultural Heritage“

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
----------------------	---------------

Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123897
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000000169
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephanie Döpfer
Inhalt	Digital Cultural Heritage steht an der Schnittstelle von Kulturerbeforschung, Denkmalpflege, Archäologie und Informatik. Es überschreitet die Grenzen der einzelnen Disziplinen, um neue theoretische Rahmen und Methoden zu schaffen. Dies trägt dazu bei, die Erforschung, das Verständnis und den Schutz des kulturellen Erbes zu verbessern und traditionelle Prozesse der Wissensproduktion und -verbreitung zu neu zu denken. Im Rahmen der Ringvorlesung werden verschiedene Expert:innen zu ihren aktuellen Forschungen im Bereich des digitalen kulturellen Erbes referieren.

Seminare

Digitales Ausstellungsprojekt: Hinter Schloss & Riegel

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124698
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000015
Beteiligte Personen	Dr. Jürgen Süß
Inhalt	In dieser Übung tauchen Studierende in die faszinierende Welt digitaler Ausstellungsprojekte ein. Das Projekt "Hinter Schloss & Riegel" hat zum Ziel, eine virtuelle Ausstellung in einem Gefängnis zu konzipieren. Im Rahmen der Übung lernen die Studierenden wie sie eine realistische und ansprechende digitale Umgebung schaffen. Sie kreieren eine digitale Ausstellungsumgebung und füllen diese mit Inhalten. Die Übung richtet sich an Studierende mit Interesse an Ausstellungsgestaltung und 3D-Technologien. Es sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich, da alle notwendigen Fähigkeiten im Rahmen der Übung vermittelt werden.
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00, Do 25.04.24 14:00-16:00, Do 02.05.24 14:00-16:00, Do 09.05.24 14:00-16:00, Do 16.05.24 14:00-16:00, Do 23.05.24 14:00-16:00, Do 30.05.24 14:00-16:00, Do 06.06.24 14:00-16:00, Do 13.06.24 14:00-16:00, Do 20.06.24 14:00-16:00, Do 27.06.24 14:00-16:00, Do 04.07.24 14:00-16:00, Do 11.07.24 14:00-16:00, Do 18.07.24 14:00-16:00, Do 25.07.24 14:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschungsseminar „Vertiefungsthemen in Heritage Studies, Museumswissenschaften, Kulturgüterschutz und Denkmalpflege“

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123900
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000000171
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Matthias Schmitt
Tags	Cultural Heritage Kulturerbe
Inhalt	Das Seminar erlaubt Studierenden ab dem zweiten Semester des MA-Studiengangs, eigene, selbstgewählte Themen aus den Bereichen Heritage Studies, Museumswissenschaften, Kulturgüterschutz und Denkmalpflege aufzugreifen und für das Referat und die Seminararbeit zu vertiefen. Es wird im Regelfall erwartet, dass hierzu auch eine eigene kleinere Empirie durchgeführt wird, z.B. qualitative Interviews mit relevanten Akteur:innen in Museen oder Erbe-Stätten (ggfs. auch digital) oder kleinere Erhebungen an entsprechenden Orten. Hierdurch soll das Seminar einen forschungsorientierten Charakter erhalten. Ausnahmen für die Seminarbearbeitung ohne eigene Empirie sind nach Absprache möglich. Studierende können sowohl alleine, als auch in selbst gebildeten Kleingruppen zu ihren Themen arbeiten. Es ist möglich (und gerne

gewünscht), dass sich Studierende bereits in der vorlesungsfreien Zeit an den Dozenten wenden und gemeinsam mit ihm das eigene Thema absprechen. Ansonsten werden die Themen in der konstituierenden Sitzung vergeben; Vorschläge zu den oben genannten Bereichen sind vorhanden. Lektüresitzungen (insbesondere in den ersten Wochen, mit einem Schwerpunkt auf v.a. auf Museumswissenschaften) runden das Seminar ab. Seminarsprachen sind Deutsch und Englisch.

Hauptseminar „Kulturerbe und Kulturerbepolitik auf der Arabischen Halbinsel“

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123898
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000000170
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephanie Döpfer
Tags	Cultural Heritage Kulturerbe
Inhalt	Dieses Seminar beleuchtet die Kulturerbepolitik der Staaten der Arabischen Halbinsel. Welche unterschiedlichen Strategien verfolgen die Länder im Umgang mit ihrem kulturellen Erbe? Welches Erbe wird national gefördert und anerkannt (z.B. durch Nominierung für die UNESCO-Welterbeliste), welches verschwiegen oder gar unterdrückt? Welches Narrativ wird dadurch geschaffen? Gibt es so etwas wie „culture washing“ analog zum bekannteren „green washing“ und „sports washing“? Welche Rolle spielt die Kulturerbepolitik für die Wirtschaft der Länder? Welche Rolle spielt sie für die nationale Identität? Was hat sich im Laufe der Zeit verändert? Diese und weitere Fragen werden im Seminar für die verschiedenen Staaten der Arabischen Halbinsel analysiert und die verschiedenen divergierenden Interessengruppen im Spannungsfeld der Kulturerbepolitik in diesen Ländern näher betrachtet.

Kulturerbe und Kulturerbepolitik auf der Arabischen Halbinsel

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124674
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephanie Döpfer
Inhalt	Dieses Seminar beleuchtet die Kulturerbepolitik der Staaten der Arabischen Halbinsel. Welche unterschiedlichen Strategien verfolgen die Länder im Umgang mit ihrem kulturellen Erbe? Welches Erbe wird national gefördert und anerkannt (z.B. durch Nominierung für die UNESCO-Welterbeliste), welches verschwiegen oder gar unterdrückt? Welches Narrativ wird dadurch geschaffen? Gibt es so etwas wie „culture washing“ analog zum bekannteren „green washing“ und „sports washing“? Welche Rolle spielt die Kulturerbepolitik für die Wirtschaft der Länder? Welche Rolle spielt sie für die nationale Identität? Was hat sich im Laufe der Zeit verändert? Diese

und weitere Fragen werden im Seminar für die verschiedenen Staaten der Arabischen Halbinsel analysiert und die verschiedenen divergierenden Interessengruppen im Spannungsfeld der Kulturerbepolitik in diesen Ländern näher betrachtet.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 15.05.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 22.05.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 29.05.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 05.06.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 12.06.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 19.06.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 26.06.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 03.07.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 10.07.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 17.07.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel", Mi 24.07.24 09:00-11:00 Verfügungsraum "Orgel"

Projektseminar: Vermittlungs- und Managementtherausforderungen an komplexe Welterbestätten

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124693
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7281000011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Matthias Schmitt
Inhalt	Es ist vorgesehen, dass sich das Projektseminar mit den beiden Welterbestätten in Speyer beschäftigt. Dort soll ein gemeinsames Besucherzentrum sowohl über den Romanischen Dom als auch die mittelalterlichen Jüdischen Stätten informieren. Nach und parallel zur Einarbeitungsphase (Lektüre, Vor-Ort-Besuche etc.) sollen die Seminarteilnehmer:innen (ggfs. in selbst gebildeten Kleingruppen) Kriterien/ Merkpunkte für das Besucherzentrum und die darin enthaltenen Ausstellung(en) erarbeiten. Diese werden in den Abschlussitzungen vorgestellt; die reflektierte Verschriftlichung des eigenen (Gruppen-)Konzepts stellt die Hausarbeit für das Seminar dar (Umfang: je nach Gruppengröße ca. 8 bis 15 reine Textseiten plus Abbildungen, Titelblatt, Literaturverzeichnis). – Mehrere Sondertermine vor Ort (in Speyer und ggfs. auch in anderen SchUM-Städten) sollen nach Möglichkeit am Mittwochvormittag stattfinden (präferierter Zeitslot, mit An-/abreise: ca. 8.00 Uhr bis ca. 13.30 Uhr).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 11:00-13:00, Mi 24.04.24 11:00-13:00, Mi 01.05.24 11:00-13:00, Mi 08.05.24 11:00-13:00, Mi 15.05.24 11:00-13:00, Mi 22.05.24 11:00-13:00, Mi 29.05.24 11:00-13:00, Mi 05.06.24 11:00-13:00, Mi 12.06.24 11:00-13:00, Mi 19.06.24 11:00-13:00, Mi 26.06.24 11:00-13:00, Mi 03.07.24 11:00-13:00, Mi 10.07.24 11:00-13:00, Mi 17.07.24 11:00-13:00, Mi 24.07.24 11:00-13:00

Vertiefungsthemen in Heritage Studies, Museumswissenschaften, Kulturgüterschutz und Denkmalpflege

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124675
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer	7281000002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Matthias Schmitt
Inhalt	Das Seminar erlaubt Studierenden ab dem zweiten Semester des MA-Studiengangs, eigene, selbstgewählte Themen aus den Bereichen Heritage Studies, Museumswissenschaften, Kulturgüterschutz und Denkmalpflege aufzugreifen und für das Referat und die Seminararbeit zu vertiefen. Es wird im Regelfall erwartet, dass hierzu auch eine eigene kleinere Empirie durchgeführt wird, z.B. qualitative Interviews mit relevanten Akteur:innen in Museen oder Erbe-Stätten (ggfs. auch digital) oder kleinere Erhebungen an entsprechenden Orten. Hierdurch soll das Seminar einen forschungsorientierten Charakter erhalten. Ausnahmen für die Seminarbearbeitung ohne eigene Empirie sind nach Absprache möglich. Studierende können sowohl alleine, als auch in selbst gebildeten Kleingruppen zu ihren Themen arbeiten. Es ist möglich (und gerne gewünscht), dass sich Studierende bereits in der vorlesungsfreien Zeit an den Dozenten wenden und gemeinsam mit ihm das eigene Thema absprechen. Ansonsten werden die Themen in der konstituierenden Sitzung vergeben; Vorschläge zu den oben genannten Bereichen sind vorhanden. Lektüresitzungen (insbesondere in den ersten Wochen, mit einem Schwerpunkt auf v.a. auf Museumswissenschaften) runden das Seminar ab. Seminarsprachen sind Deutsch und Englisch.
Anmerkung	Das Seminar findet in Raum 413, Marstallstraße 6, statt.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00, Mo 22.04.24 14:00-16:00, Mo 29.04.24 14:00-16:00, Mo 06.05.24 14:00-16:00, Mo 13.05.24 14:00-16:00, Mo 20.05.24 14:00-16:00, Mo 27.05.24 14:00-16:00, Mo 03.06.24 14:00-16:00, Mo 10.06.24 14:00-16:00, Mo 17.06.24 14:00-16:00, Mo 24.06.24 14:00-16:00, Mo 01.07.24 14:00-16:00, Mo 08.07.24 14:00-16:00, Mo 15.07.24 14:00-16:00, Mo 22.07.24 14:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vom Umgang mit Mumien, Moulagen und anderen Kostbarkeiten: Basiskurs Objekthandling

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124687
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7281000005
Beteiligte Personen	Kristina Sieckmeyer , Sprechstunde: Montags, 10-12 Uhr
Inhalt	: In dem Kurs erwerben die Studierenden im Rahmen der objektorientierten Lehre Basiskompetenzen für die Arbeit mit wissenschaftlichen Sammlungen und den Umgang mit deren Objekten. Ziel ist es, Studierenden in kompakter Form eine Basis für spätere Tätigkeiten in Museen und Sammlungen zu vermitteln. Die Studierenden besuchen im Rahmen der Veranstaltung unterschiedliche Sammlungen der Universität und werden so mit einer breiten Materialvielfalt mit jeweils spezifischen Anforderungen konfrontiert. Sie lernen die einzelnen Sammlungen, ihre Geschichte sowie ihre Objektgattungen kennen. Sie lernen, die unterschiedlichen Materialien zu erkennen und praktizieren den korrekten Umgang mit den Objekten im Kontext der Lagerung und der Präsentation. In einem Praxisblock werden die Teilnehmer*innen zudem die Arbeit im Depot der GDKE in Speyer kennenlernen und aktiv begleiten. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Seminararbeit zu einer der Sammlungen und einem zugehörigen Objekt (oder einer Objektgruppe), dessen Funktion, Bedeutung, Erwerbsgeschichte und konservatorischen Aspekte.

SPO Version	Cultural Heritage und Kulturgüterschutz M.A. - PO 20202
Termine/Räume	Mi 24.04.24 14:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vom Umgang mit Mumien, Moulagen und anderen Kostbarkeiten: Basiskurs Objekthandling

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124687
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7281000005
Beteiligte Personen	Kristina Sieckmeyer , Sprechstunde: Montags, 10-12 Uhr
Inhalt	: In dem Kurs erwerben die Studierenden im Rahmen der objektorientierten Lehre Basiskompetenzen für die Arbeit mit wissenschaftlichen Sammlungen und den Umgang mit deren Objekten. Ziel ist es, Studierenden in kompakter Form eine Basis für spätere Tätigkeiten in Museen und Sammlungen zu vermitteln. Die Studierenden besuchen im Rahmen der Veranstaltung unterschiedliche Sammlungen der Universität und werden so mit einer breiten Materialvielfalt mit jeweils spezifischen Anforderungen konfrontiert. Sie lernen die einzelnen Sammlungen, ihre Geschichte sowie ihre Objektgattungen kennen. Sie lernen, die unterschiedlichen Materialien zu erkennen und praktizieren den korrekten Umgang mit den Objekten im Kontext der Lagerung und der Präsentation. In einem Praxisblock werden die Teilnehmer*innen zudem die Arbeit im Depot der GDKE in Speyer kennenlernen und aktiv begleiten. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Seminararbeit zu einer der Sammlungen und einem zugehörigen Objekt (oder einer Objektgruppe), dessen Funktion, Bedeutung, Erwerbgeschichte und konservatorischen Aspekte.

SPO Version	Cultural Heritage und Kulturgüterschutz Abschlussprüfung im Ausland
Termine/Räume	Mi 24.04.24 14:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Weltkulturerbe in Gefahr

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124692
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7281000010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephanie Döpfer

Inhalt

Die Welterbeliste der UNESCO umfasst derzeit 933 Kulturerbestätten. Davon wurden 40 Stätten in die Liste des gefährdeten Welterbes aufgenommen, zwei Stätten - das Dresdner Elbtal und die „Maritime Mercantile City“ in Liverpool - wurde der Welterbestatus wieder aberkannt. In diesem Seminar soll untersucht werden, wie bestimmte Denkmäler und Ensembles auf die Liste des gefährdeten Weltkulturerbes gelangen, wie sie wieder von der Liste genommen werden können und warum einige ganz aus der UNESCO-Welterbeliste gestrichen wurden. Anhand ausgewählter Beispiele soll genauer analysiert werden, welche Kriterien zu diesen Entscheidungen geführt haben, welche Institutionen daran beteiligt waren und welches Narrativ die UNESCO mit diesen Entscheidungen vermitteln möchte.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 22.04.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 29.04.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 06.05.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 13.05.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 27.05.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 03.06.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 10.06.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 17.06.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 24.06.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 01.07.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 08.07.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 15.07.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel", Mo 22.07.24 11:00-13:00 Verfügungsraum "Orgel"

Übungen

3D-Dokumentation von Gebäuden

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124690
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000008
Beteiligte Personen	Steffen Bauer; Dr. Roland Prien; Prof. Dr. Stephanie Döpfer
Inhalt	Im Rahmen der Übung werden die verschiedenen Arten der Dokumentation von Architektur besprochen, wobei der Schwerpunkt auf den digitalen Methoden (Scans, Fotogrammetrie) liegt. In diesem Bereich bietet die Veranstaltung eine Einführung in gängige Geräte (Laser- und Streiflichtscanner, Kameras) und die zugehörige Software. Der praktische Teil der Übung besteht aus einem fünftägigen Block im August in Trier, im Rahmen dessen die erworbenen Kenntnisse bei der Digitalisierung der Ruine der Barbarathermen (Unesco-Welterbestätte) eingesetzt werden. Die Übung richtet sich neben den MA-Studierenden des Studiengangs „Cultural Heritage und Kulturgüterschutz“ auch an fortgeschrittene BA- und MA-Studierende archäologischer Fächer. Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Personen begrenzt. Die Reise- und Unterkunftskosten für den Aufenthalt in Trier werden vom HCCH übernommen. Termine: 7. Mai 16-18h; zwei weitere Dienstagstermine (16-18h) im Juli nach Absprache mit Teilnehmenden; Blockveranstaltung in Trier vom 12.-16. August
Termine/Räume	Di 07.05.24 16:00-18:00 P18, Mo 12.08.24 09:00-18:00 Externer Ort, Di 13.08.24 09:00-18:00 Externer Ort, Mi 14.08.24 09:00-18:00 Externer Ort, Do 15.08.24 09:00-18:00 Externer Ort, Fr 16.08.24 09:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

3D-Dokumentation von Gebäuden

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124690
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000008
Beteiligte Personen	Steffen Bauer; Dr. Roland Prien; Prof. Dr. Stephanie Döpfer
Inhalt	Im Rahmen der Übung werden die verschiedenen Arten der Dokumentation von Architektur besprochen, wobei der Schwerpunkt auf den digitalen Methoden (Scans, Fotogrammetrie) liegt. In diesem Bereich bietet die Veranstaltung eine Einführung in gängige Geräte (Laser- und Streiflichtscanner, Kameras) und die zugehörige Software. Der praktische Teil der Übung besteht aus einem fünftägigen Block im August in Trier, im Rahmen dessen die erworbenen Kenntnisse bei der Digitalisierung der Ruine

der Barbarathermen (Unesco-Welterbestätte) eingesetzt werden. Die Übung richtet sich neben den MA-Studierenden des Studiengangs „Cultural Heritage und Kulturgüterschutz“ auch an fortgeschrittene BA- und MA-Studierende archäologischer Fächer. Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Personen begrenzt. Die Reise- und Unterkunftskosten für den Aufenthalt in Trier werden vom HCCH übernommen. Termine: 7. Mai 16-18h; zwei weitere Dienstagstermine (16-18h) im Juli nach Absprache mit Teilnehmenden; Blockveranstaltung in Trier vom 12.-16. August

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 07.05.24 16:00-18:00 P18, Mo 12.08.24 09:00-18:00 Externer Ort, Di 13.08.24 09:00-18:00 Externer Ort, Mi 14.08.24 09:00-18:00 Externer Ort, Do 15.08.24 09:00-18:00 Externer Ort, Fr 16.08.24 09:00-18:00 Externer Ort

Architektur zum Anfassen – Inventarisierung von Werksteinen der Burg Wersau

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124688
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7281000006
Beteiligte Personen	Tina Schöbel
Inhalt	In der Veranstaltung werden die Studierenden im Rahmen der Inventarisierung erstmalig Architekturteile aus dem Gebiet der ehemaligen Burg Wersau bearbeiten. Der Kurs bietet die Möglichkeit zu lernen, wie die einzelnen Schritte der Inventarisierung von Objektsammlungen aussehen und praktisch durchzuführen sind. Zusätzlich wird anhand der zu bearbeitenden Objektart vermittelt, wie man sich unverbaute Architekturteile erschließen kann und deren Präsentationsmöglichkeiten thematisiert. Der Schwerpunkt liegt auf der Arbeit mit den Objekten selbst. In der zweiten Hälfte des Semesters finden dazu mehrere praktische Einheiten vor Ort auf dem Gelände der Burg Wersau statt. Vorbereitend werden die nötigen Grundlagen in den vorangehenden Seminarstunden erarbeitet. Als Leistungsnachweis ist, neben der regelmäßigen und aktiven Teilnahme, die selbständige Datenerfassung und Einordnung einer Objektgruppe und deren Verschriftlichung in Datenblättern vorzunehmen. Das Seminar ist auf 15 Teilnehmer beschränkt; Voranmeldung per E-mail an tina.schoebel@hcch.uni-heidelberg.de .
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Voranmeldung per E-mail an tina.schoebel@hcch.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Fr 19.04.24 14:00-16:00, Fr 26.04.24 14:00-16:00, Fr 03.05.24 14:00-16:00, Fr 10.05.24 14:00-16:00, Fr 17.05.24 14:00-16:00, Fr 24.05.24 14:00-16:00, Fr 31.05.24 14:00-16:00, Fr 07.06.24 14:00-16:00, Fr 14.06.24 14:00-16:00, Fr 21.06.24 14:00-16:00, Fr 28.06.24 14:00-16:00, Fr 05.07.24 14:00-16:00, Fr 12.07.24 14:00-16:00, Fr 19.07.24 14:00-16:00, Fr 26.07.24 14:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in QGIS

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124689
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	728100007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephanie Döpfer
Inhalt	Räumliche Aspekte sind grundlegender Bestandteil vieler Forschungsfragen im Bereich des kulturellen Erbes und der Archäologie. Wo befinden sich heute Objekte, die während der Kolonialzeit aus einem bestimmten Kontext geraubt wurden? Welche Schäden haben historische Gebäude im Laufe der Zeit durch Naturkatastrophen oder Kriege erlitten? Welche Artefakte wurden in welchen Bereichen einer archäologischen Ausgrabung gefunden? Der Einsatz von Geographischen Informationssystemen (GIS) ist daher von großem Nutzen. Von der einfachen Kartenerstellung bis zur anschaulichen Visualisierung komplexer Sachverhalte, vom Datenmanagement bis zur räumlichen Analyse sind die Einsatzmöglichkeiten vielfältig. In der Übung sollen die Grundlagen von GIS behandelt und die praktische Anwendung anhand von Fallbeispielen mit Hilfe des freien Programms QGIS erlernt werden. Die Übung richtet sich neben den MA-Studierenden des Studiengangs „Cultural Heritage und Kulturgüterschutz“ auch an fortgeschrittene BA- und MA-Studierende archäologischer Fächer. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist ein Laptop erforderlich.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-11:00, Mo 22.04.24 09:00-11:00, Mo 29.04.24 09:00-11:00, Mo 06.05.24 09:00-11:00, Mo 13.05.24 09:00-11:00, Mo 27.05.24 09:00-11:00, Mo 03.06.24 09:00-11:00, Mo 10.06.24 09:00-11:00, Mo 17.06.24 09:00-11:00, Mo 24.06.24 09:00-11:00, Mo 01.07.24 09:00-11:00, Mo 08.07.24 09:00-11:00, Mo 15.07.24 09:00-11:00, Mo 22.07.24 09:00-11:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Grundkurs Heritage-Vermittlung

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124696
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Matthias Schmitt
Inhalt	Der Kurs beruht auf zwei unterschiedlichen, idealerweise verzahnten Säulen. In der ersten „Säule“ werden Konzepte der Heritage-Vermittlung, wie sie für Museen, Ausstellungen, Erbe-Stätten und Gedenkstätten relevant sind, erarbeitet. Dies geschieht durch Inputs des Dozenten, durch Gastreferentinnen und Gastreferenten aus der Vermittlungs-Praxis (teilweise präsentisch vor Ort oder digital zugeschaltet) und ggfs. durch gemeinsame Textlektüren. Parallel dazu analysieren in der zweiten „Säule“ die teilnehmenden Studierenden (alleine oder in selbst gebildeten Kleingruppen) ein Museum, eine Ausstellung, Erbe-Stätte oder Gedenkstätte ihrer Wahl (bevorzugt aus der Region), gemäß den in der ersten Säule erarbeiteten Inhalten/ Kriterien. In den Abschlussitzungen werden die eigenen Ergebnisse mündlich präsentiert, und ein kürzerer Auswertungsbericht wird hierzu verfasst (je nach Gruppengröße ca. 5 bis 12 reine Textseiten plus Abbildungen, Titelblatt, Literaturverzeichnis). Nach Absprache können Studierende auch als Gast ohne Scheinerwerb an der Veranstaltung teilnehmen.

Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-16:00 P18, Di 23.04.24 14:00-16:00 P18, Di 30.04.24 14:00-16:00 P18, Di 07.05.24 14:00-16:00 P18, Di 14.05.24 14:00-16:00 P18, Di 21.05.24 14:00-16:00 P18, Di 28.05.24 14:00-16:00 P18, Di 04.06.24 14:00-16:00 P18, Di 11.06.24 14:00-16:00 P18, Di 18.06.24 14:00-16:00 P18, Di 25.06.24 14:00-16:00 P18, Di 02.07.24 14:00-16:00 P18, Di 09.07.24 14:00-16:00 P18, Di 16.07.24 14:00-16:00 P18, Di 23.07.24 14:00-16:00 P18
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Immaterielles Erbe

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124694
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7281000012
Beteiligte Personen	Felix Moritz Brönner; Sarah Johanna Leuders
Inhalt	Die Übung stellt theoretische Debatten um die Erhaltung immateriellen Erbes und ausgewählte Fallbeispiele zu immateriellen Praktiken, ihrer Ausweisung als immaterielles Erbe und Schutzkonzepten vor. Hierbei werden Beispiele aus europäischen wie außereuropäischen Regionen gewählt.

Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 25.04.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 02.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 09.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 16.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 23.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 30.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 06.06.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 13.06.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 20.06.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 27.06.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 04.07.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 11.07.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 18.07.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 25.07.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel"
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Immaterielles Erbe

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124694
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7281000012
Beteiligte Personen	Felix Moritz Brönner; Sarah Johanna Leuders
Inhalt	Die Übung stellt theoretische Debatten um die Erhaltung immateriellen Erbes und ausgewählte Fallbeispiele zu immateriellen Praktiken, ihrer Ausweisung als immaterielles Erbe und Schutzkonzepten vor. Hierbei werden Beispiele aus europäischen wie außereuropäischen Regionen gewählt.

Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 25.04.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 02.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 09.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 16.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 23.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 30.05.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 06.06.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 13.06.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 20.06.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 27.06.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 04.07.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 11.07.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 18.07.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel", Do 25.07.24 14:00-16:00 Verfügungsraum "Orgel"
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

„Kriminologische Grundlagen des Kulturgüterschutzes“ - Fortsetzung

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128870
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000018
Beteiligte Personen	Kristina Sieckmeyer , Sprechstunde: Montags, 10-12 Uhr
Inhalt	In der Übung werden die Bedeutung von Kulturgütern in der Gesellschaft, die Mechanismen und Auswirkungen des illegalen Handels mit Kulturgütern sowie die Strategien und rechtlichen Instrumente zum Schutz des kulturellen Erbes untersucht. Die Studierenden sollen die Grundprinzipien der Kriminologie und der involvierten Ermittlungsbehörden kennenlernen, ebenso die geltenden nationalen und internationalen Gesetze und Konventionen zum Schutz von Kulturgütern sowie ihre Anwendung Präventionsstrategien zur Bekämpfung des illegalen Antikenhandels entwickeln.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Teilnahme an der ersten Hälfte der Übung im WS 2023/24 ist Voraussetzung.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 12:00-14:00, Fr 03.05.24 12:00-15:00
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

„Kriminologische Grundlagen des Kulturgüterschutzes“ - Fortsetzung

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128870
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000018
Beteiligte Personen	Kristina Sieckmeyer , Sprechstunde: Montags, 10-12 Uhr
Inhalt	In der Übung werden die Bedeutung von Kulturgütern in der Gesellschaft, die Mechanismen und Auswirkungen des illegalen Handels mit Kulturgütern sowie die Strategien und rechtlichen Instrumente zum Schutz des kulturellen Erbes untersucht. Die Studierenden sollen die Grundprinzipien der Kriminologie und der involvierten Ermittlungsbehörden kennenlernen, ebenso die geltenden nationalen und internationalen Gesetze und Konventionen zum Schutz von Kulturgütern sowie ihre Anwendung Präventionsstrategien zur Bekämpfung des illegalen Antikenhandels entwickeln.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Teilnahme an der ersten Hälfte der Übung im WS 2023/24 ist Voraussetzung.
Betreff	Referatssitzung
Termine/Räume	Fr 19.04.24 12:00-14:00, Fr 03.05.24 12:00-15:00
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Andere Lehrveranstaltungen

Forschungskolloquium „Cultural Heritage/Heritage Studies“

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124701
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7281000017
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Thomas Matthias Schmitt; Prof. Dr. Stephanie Döpfer
Inhalt	<p>Das Forschungskolloquium bietet einen Rahmen für unterschiedliche Aktivitäten, welche allesamt das Ziel haben, die Studierenden des Master-Studiengangs „Cultural Heritage und Kulturgüterschutz“ an aktuelle Forschungslinien zum Thema Kulturerbe und der Heritage Studies heranzuführen. Hierzu zählen die Diskussionen mit externen Referent:innen aus Wissenschaft und Praxis, die Vorstellung von Forschungsmethoden, gemeinsame Textdiskussionen sowie insbesondere die Vorstellung von geplanten Master- oder Promotionsarbeiten. Neben dem Regeltermin können auch Zusatztermine in das Forschungskolloquium integriert werden (z.B. Halbtagesexkursionen und Ortstermine). Laut Modulhandbuch ist das Forschungskolloquium für das vierte Semester vorgesehen. Für die eigene Ausbildung wird jedoch dringend empfohlen, bereits ab dem ersten Semester freiwillig Veranstaltungen des Kolloquiums zu besuchen. Insgesamt sollten Sie bis zum Ende Ihres Studiums mindestens etwa vierzehn Kolloquiums-Termine (inklusive Sondertermine) besucht haben und eine entsprechende Liste mit den besuchten Terminen vorlegen können. Hinweise zu Studien- und Prüfungsleistungen: Teilnahme und Mitarbeit. Die Studierenden der Abschlussemester stellen zudem einen Zwischen-Stand zu ihrer Master-Arbeit zur Diskussion vor (vgl. Prüfungsordnung). Beginn: Der erste Termin wird allen Studierenden des MA-Studiengangs, deren E-Mail-Adresse uns vorliegt, per E-Mail mitgeteilt. Anmeldung: Alle uns bekannten Studierenden des MA-Studiengangs werden über die Termine des Forschungskolloquiums regelmäßig informiert. Hierfür brauchen Sie keine gesonderte Anmeldung. Zur Sicherheit schreiben Sie eine E-Mail an bis zum 10.04.2024 an sekretariat@hcch.uni-heidelberg.de – Im LSF melden sich (nur) diejenigen Studierenden an, welche in dem jeweiligen Semester ihre MA-Arbeit vorstellen möchten.</p>
Termine/Räume	Mo 22.04.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 29.04.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 06.05.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 13.05.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 20.05.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 27.05.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 03.06.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 10.06.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 17.06.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 24.06.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 01.07.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 08.07.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 15.07.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal, Mo 22.07.24 16:15-17:45 ehem. Senatssaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Workshop "Restaurierung und Notfallkonservierung im Museum"

Art/Typ (SWS)	Workshop (2)
Organisation	Heidelberg Zentrum kulturelles Erbe (HCCH)

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124699
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7281000016
Beteiligte Personen	Kristina Sieckmeyer , Sprechstunde: Montags, 10-12 Uhr; Carmen Gütschow
Inhalt	<p>Der Workshop "Restaurierung und Notfallkonservierung im Museum", unter der Leitung von Diplom-Restauratorin Carmen Gütschow, bietet Studierenden die einzigartige Gelegenheit, praxisbezogene Kenntnisse in den Bereichen präventive Konservierung und Notfallkonservierung zu erwerben. Die Studierenden werden praxisorientiert lernen, wie man präventive Maßnahmen zur Konservierung von Objekten umsetzt, um deren langfristige Erhaltung zu gewährleisten und wie in unvorhergesehenen Situationen schnell und effektiv reagieren werden kann. Die Veranstaltung erstreckt sich über drei Tage als Blockveranstaltung. Der Unterricht findet in den Räumlichkeiten der Uruk-Warka-Sammlung statt (Marshallstraße 6, 1. OG). Diese praxisnahe Erfahrung bietet den Studierenden nicht nur theoretische Einblicke, sondern ermöglicht auch eine unmittelbare Anwendung des erworbenen Wissens an realen Sammlungsobjekten. Der Workshop richtet sich an Studierende mit Interesse an Restaurierung und Konservierung. Keine speziellen Vorkenntnisse sind erforderlich, jedoch wird eine aktive Teilnahme und Bereitschaft zur praktischen Mitarbeit erwartet. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Anmeldung per Mail an kristina.sieckmeyer@ori.uni-heidelberg.de</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung per Mail an kristina.sieckmeyer@ori.uni-heidelberg.de
Termine/Räume	Fr 14.06.24 13:00-18:00, Sa 15.06.24 09:00-17:00, So 16.06.24 09:00-14:00 Uruk-Warka-Sammlung
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Veranstaltungen Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)

Vorlesungen

IZN Summer lecture series: Molecules, Neurons, Networks, Behaviour

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127285
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7120SM7001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ruediger Rupp; Prof. Dr. Hilmar Bading; Dr. Daniela Mauceri; Prof. Dr. Andreas Draguhn; Prof. Dr. Alexander Groh; Prof. Dr. Jan-Erik Siemens; Dr. Christoph Körber; Dr. Haikun Liu; Dr. Lena Kutscher; PhD. Amit Agarwal; Dr. Radhika Puttagunta; Prof. Dr. Marc Freichel; Dr. Ana Margarida Oliveira; Priv.-Doz. Dr. Georg Köhr; Dr. Katrin Schrenk-Siemens; Prof. Dr. Thomas Kuner; Dr. Peter Bengtson
Tags	Molbio-Ma-Focus Molbio_Neuro
Inhalt	Lecturers from the Interdisciplinary Center of Neuroscience (IZN) will introduce the students to their field of research and explain the current scientific progress in these fields. The objective of this lecture series is to provide students with an accurate overview of the scientific activities in the neuroscience community of Heidelberg and Mannheim. Apart from learning about the newest developments in Neuroscience it will also enable a competent choice of an IZN laboratory for the Master thesis.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	This course is primarily meant for student in the Neuroscience Major of the Molecular Biosciences degree. However, also other students with basic background knowledge about Neuroscience can join. It only makes sense to join the course if you have read for instance a standard textbook like 'Exploring the Brain' by Bear et al or something similar.
Betreff	The course will be organized in the SR 041 in the BioQuant
SPO Version	Molecular Biosciences M.Sc. - PO 20191
Termine/Räume	Mi 15.05.24 08:00-10:00, Do 16.05.24 08:00-10:00, Fr 17.05.24 08:00-10:00, Di 21.05.24 08:00-10:00, Mi 22.05.24 08:00-10:00, Do 23.05.24 08:00-10:00, Fr 24.05.24 08:00-10:00, Mo 27.05.24 08:00-10:00, Di 28.05.24 08:00-10:00, Mi 29.05.24 08:00-10:00, Fr 31.05.24 08:00-10:00, Mo 03.06.24 08:00-10:00, Di 04.06.24 08:00-10:00, Mi 05.06.24 08:00-10:00, Do 06.06.24 08:00-10:00, Fr 07.06.24 08:00-10:00, Mo 10.06.24 08:00-10:00, Di 11.06.24 08:00-10:00, Mi 12.06.24 08:00-10:00, Do 13.06.24 08:00-10:00, Fr 14.06.24 08:00-10:00, Mo 17.06.24 08:00-10:00, Di 18.06.24 08:00-10:00, Mi 19.06.24 08:00-10:00, Do 20.06.24 08:00-10:00, Fr 21.06.24 08:00-10:00

IZN Summer lecture series: Molecules, Neurons, Networks, Behaviour

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
----------------------	---------------

Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127285
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7120SM7001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ruediger Rupp; Prof. Dr. Hilmar Bading; Dr. Daniela Mauceri; Prof. Dr. Andreas Draguhn; Prof. Dr. Alexander Groh; Prof. Dr. Jan-Erik Siemens; Dr. Christoph Körber; Dr. Haikun Liu; Dr. Lena Kutscher; PhD. Amit Agarwal; Dr. Radhika Puttagunta; Prof. Dr. Marc Freichel; Dr. Ana Margarida Oliveira; Priv.-Doz. Dr. Georg Köhr; Dr. Katrin Schrenk-Siemens; Prof. Dr. Thomas Kuner; Dr. Peter Bengtson
Tags	Molbio-Ma-Focus Molbio_Neuro
Inhalt	Lecturers from the Interdisciplinary Center of Neuroscience (IZN) will introduce the students to their field of research and explain the current scientific progress in these fields. The objective of this lecture series is to provide students with an accurate overview of the scientific activities in the neuroscience community of Heidelberg and Mannheim. Apart from learning about the newest developments in Neuroscience it will also enable a competent choice of an IZN laboratory for the Master thesis.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	This course is primarily meant for student in the Neuroscience Major of the Molecular Biosciences degree. However, also other students with basic background knowledge about Neuroscience can join. It only makes sense to join the course if you have read for instance a standard textbook like 'Exploring the Brain' by Bear et al or something similar.
Betreff	The course will be organized in the SR 041 in the BioQuant
SPO Version	Molecular and Cellular Biology M.Sc. - PO 0
Termine/Räume	Mi 15.05.24 08:00-10:00, Do 16.05.24 08:00-10:00, Fr 17.05.24 08:00-10:00, Di 21.05.24 08:00-10:00, Mi 22.05.24 08:00-10:00, Do 23.05.24 08:00-10:00, Fr 24.05.24 08:00-10:00, Mo 27.05.24 08:00-10:00, Di 28.05.24 08:00-10:00, Mi 29.05.24 08:00-10:00, Fr 31.05.24 08:00-10:00, Mo 03.06.24 08:00-10:00, Di 04.06.24 08:00-10:00, Mi 05.06.24 08:00-10:00, Do 06.06.24 08:00-10:00, Fr 07.06.24 08:00-10:00, Mo 10.06.24 08:00-10:00, Di 11.06.24 08:00-10:00, Mi 12.06.24 08:00-10:00, Do 13.06.24 08:00-10:00, Fr 14.06.24 08:00-10:00, Mo 17.06.24 08:00-10:00, Di 18.06.24 08:00-10:00, Mi 19.06.24 08:00-10:00, Do 20.06.24 08:00-10:00, Fr 21.06.24 08:00-10:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Introduction to Neuroscience (Focus 1)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124907
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7120SM7004
Beteiligte Personen	Rüdiger Rudolf; Prof. Dr. Christoph Schuster; Simon Wiegert
Tags	Molbio_Ma_Focus Molbio_Neuro
Inhalt	This course provides a thorough and comprehensive introduction to all basic fields of neuroscience. The cell biology of neurons and glia cells will be discussed as well as electrical excitation, synaptic transmission, the structure of the nervous system, the sensory systems, neuronal control of

movement, neurohormones, the neurobiology of learning, of motivation, emotion, attention, sleep, and language, and the basis of mental illness. The format of this module is akin to a seminar: Each student will give a talk on one of the subjects, which will then be discussed in detail together with a neuroscience lecturer.

Teilnahmekriterien und Anmeldung

This course is meant for Neuroscience Majors

Betreff

all meetings will take place in SR41 in the BioQuant

Prüfungstermine und Anmeldung

The course is already full

Literatur

Bear, Connors, Paradiso (2015) Neuroscience - Exploring the Brain (*)
 Kandel, Schwartz, Jessel (2013) Principles of Neural Science Purves,
 Augustine, Fitzpatrick (2012) Neuroscience Nicholls, Martin, Fuchs (2012)
 From Neuron to Brain Karnath, Thier (2012) Kognitive Neurowissenschaften
 Current reviews (*): around 10 copies of this book are available at the office of
 Victor Winter (winter@uni-heidelberg.de) for the duration of the course.

SPO Version

Molecular Biosciences M.Sc. - PO 20191

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 08:00-10:00, Di 16.04.24 08:00-10:00, Mi 17.04.24 08:00-10:00, Do 18.04.24
 08:00-10:00, Fr 19.04.24 08:00-10:00, Mo 22.04.24 08:00-10:00, Di 23.04.24 08:00-10:00,
 Mi 24.04.24 08:00-10:00, Do 25.04.24 08:00-10:00, Fr 26.04.24 08:00-10:00, Mo 29.04.24
 08:00-10:00, Di 30.04.24 08:00-10:00, Mi 01.05.24 08:00-10:00, Do 02.05.24 08:00-10:00,
 Fr 03.05.24 08:00-10:00, Mo 06.05.24 08:00-10:00, Di 07.05.24 08:00-10:00, Mi 08.05.24
 08:00-10:00, Do 09.05.24 08:00-10:00, Fr 10.05.24 08:00-10:00, Mo 13.05.24 08:00-10:00, Di
 14.05.24 08:00-10:00

Seminare

Analysis of neuronal networks

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127316
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7120SM7003
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Martin Both; Prof. Dr. Andreas Draguhn
Inhalt	The seminar will give a conceptual and methodological introduction to the analysis of neuronal networks. Focus will be on the mechanisms underlying coordinated multi-neuronal activity patterns. By presenting and discussing publications we will discuss important electrophysiological and imaging techniques, including their explanatory power and limitations.
Termine/Räume	Di 23.04.24 15:00-17:00, Di 30.04.24 15:00-17:00, Di 07.05.24 15:00-17:00, Di 14.05.24 15:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Brain genome somatic mosaicism: causes and implications

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127730
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7120SM7006
Beteiligte Personen	Dr. Pei-Chi Wei
Inhalt	This seminar will go through up-to-date literatures covering topics on mutation, clonal expansion, selection, and implication for genome mosaicism in the human/mammalian brains.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	This seminar is primarily meant for the Neuroscience Major students
Betreff	Second seminar meeting
Prüfungstermine und Anmeldung	Register for this seminar by sending an email to winter@uni-heidelberg.de
SPO Version	Molecular Biosciences M.Sc. - PO 20191
Termine/Räume	Do 06.06.24 13:00-14:00, Do 18.07.24 13:00-15:00, Do 25.07.24 13:00-15:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Brain genome somatic mosaicism: causes and implications

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127730
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7120SM7006
Beteiligte Personen	Dr. Pei-Chi Wei
Inhalt	This seminar will go through up-to-date literatures covering topics on mutation, clonal expansion, selection, and implication for genome mosaicism in the human/mammalian brains.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	This seminar is primarily meant for the Neuroscience Major students
Betreff	Introduction & paper allocation
Prüfungstermine und Anmeldung	Register for this seminar by sending an email to winter@uni-heidelberg.de
SPO Version	Molecular Biosciences M.Sc. - PO 20191
Termine/Räume	Do 06.06.24 13:00-14:00, Do 18.07.24 13:00-15:00, Do 25.07.24 13:00-15:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Causes and consequences of neurodegeneration: lessons from current cellular and animal models

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127663
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7120SM7005
Beteiligte Personen	Dr. Rosanna Parlato
Teilnahmekriterien und Anmeldung	the seminar is already completely booked
Termine/Räume	Mo 11.03.24 12:30-13:30, Mo 06.05.24 10:00-14:00 SR 4, Di 07.05.24 10:00-14:00 SR 4
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Causes and consequences of neurodegeneration: lessons from current cellular and animal models

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127663
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	7120SM7005
Beteiligte Personen	Dr. Rosanna Parlato
Teilnahmekriterien und Anmeldung	the seminar is already completely booked
Termine/Räume	Mo 11.03.24 12:30-13:30, Mo 06.05.24 10:00-14:00 SR 4, Di 07.05.24 10:00-14:00 SR 4
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Reward and Addiction

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125121
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7120SM7002
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Patrick Michael Walter Bach; Prof. Dr. Rainer Spanagel; Jonas Oliver Schimmer; Dr. Anita Hansson
Tags	Molbio_Neuro
Voraussetzung	This seminar is meant for students from the Neuroscience Major - Molecular Biosciences degree
Inhalt	This is a literature seminar which will be organised by Prof. Spanagel and Dr. Hansson but other lecturers of the ZI will participate as well. The seminar will cover topics as "What is Addiction? – The Mechanisms of Reward – Animal models of Addiction – Alcohol - Opioids –Psychostimulants Cocaine & Amphetamine – MDMA – Cannabis – Benzodiazepines – New psychoactive drugs – neuroimaging - relapse prevention, stress, etc". Contact anita.hansson@zi-mannheim.de to register for the seminar.
Lernziele	Learn about reward and addiction
Teilnahmekriterien und Anmeldung	register by sending an email to Dr. Hansson - anita.hansson@zi-mannheim.de
Betreff	CIMH (ZI Mannheim, laboratory building, seminar room 4.20)
Anmerkung	The seminar will be led by 10 mentors, which are listed below: Rainer Spanagel, Anita Hansson Akseli Graf, Rick Bernardi Wolfgang Sommer, Patrick Bach, Tobias Buchborn Marcus Meinhard Björn Gerlach Jonas Schimmer
Termine/Räume	Do 13.06.24 11:00-18:00, Fr 14.06.24 11:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Veranstaltungen Fakultät für Mathematik und Informatik

Vorlesungen

Algebra 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125429
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heICO</u>
Veranstaltungsnummer	1100112002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Gebhard Böckle
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwfM Mathe-MEdu
Voraussetzung	Algebra 1, Lineare Algebra 1,2
Inhalt	Siehe Modulhandbuch
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 11:00-13:00 SR B, Fr 19.04.24 11:00-13:00 SR B, Mi 24.04.24 11:00-13:00 SR B, Fr 26.04.24 11:00-13:00 SR B, Mi 01.05.24 11:00-13:00 SR B, Fr 03.05.24 11:00-13:00 SR B, Mi 08.05.24 11:00-13:00 SR B, Fr 10.05.24 11:00-13:00 SR B, Mi 15.05.24 11:00-13:00 SR B, Fr 17.05.24 11:00-13:00 SR B, Mi 22.05.24 11:00-13:00 SR B, Fr 24.05.24 11:00-13:00 SR B, Mi 29.05.24 11:00-13:00 SR B, Fr 31.05.24 11:00-13:00 SR B, Mi 05.06.24 11:00-13:00 SR B, Fr 07.06.24 11:00-13:00 SR B, Mi 12.06.24 11:00-13:00 SR B, Fr 14.06.24 11:00-13:00 SR B, Mi 19.06.24 11:00-13:00 SR B, Fr 21.06.24 11:00-13:00 SR B, Mi 26.06.24 11:00-13:00 SR B, Fr 28.06.24 11:00-13:00 SR B, Mi 03.07.24 11:00-13:00 SR B, Fr 05.07.24 11:00-13:00 SR B, Mi 10.07.24 11:00-13:00 SR B, Fr 12.07.24 11:00-13:00 SR B, Mi 17.07.24 11:00-13:00 SR B, Fr 19.07.24 11:00-13:00 SR B, Mi 24.07.24 11:00-13:00 SR B, Fr 26.07.24 11:00-13:00 SR B

Algebraische Topologie 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127389
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heICO</u>
Veranstaltungsnummer	1100121300
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Markus Banagl
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 09:00-11:00 SR B, Do 18.04.24 09:00-11:00 SR B, Di 23.04.24 09:00-11:00 SR B, Do 25.04.24 09:00-11:00 SR B, Di 30.04.24 09:00-11:00 SR B, Do 02.05.24 09:00-11:00 SR B, Di 07.05.24 09:00-11:00 SR B, Do 09.05.24 09:00-11:00 SR B, Di 14.05.24 09:00-11:00 SR B, Do 16.05.24 09:00-11:00 SR B, Di 21.05.24 09:00-11:00 SR B, Do 23.05.24 09:00-11:00 SR B, Di 28.05.24 09:00-11:00 SR B, Do 30.05.24 09:00-11:00 SR B, Di 04.06.24 09:00-11:00 SR B,

Do 06.06.24 09:00-11:00 SR B, Di 11.06.24 09:00-11:00 SR B, Do 13.06.24 09:00-11:00 SR B,
 Di 18.06.24 09:00-11:00 SR B, Do 20.06.24 09:00-11:00 SR B, Di 25.06.24 09:00-11:00 SR B,
 Do 27.06.24 09:00-11:00 SR B, Di 02.07.24 09:00-11:00 SR B, Do 04.07.24 09:00-11:00 SR B,
 Di 09.07.24 09:00-11:00 SR B, Do 11.07.24 09:00-11:00 SR B, Di 16.07.24 09:00-11:00 SR B, Do
 18.07.24 09:00-11:00 SR B, Di 23.07.24 09:00-11:00 SR B, Do 25.07.24 09:00-11:00 SR B

Algebraische Zahlentheorie 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127439
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100122100
Beteiligte Personen	Dr. Morten Wolfram Arnold Lüders
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 SR C, Fr 19.04.24 09:00-11:00 SR C, Mi 24.04.24 09:00-11:00 SR C, Fr
Bitte nutzen Sie zur	26.04.24 09:00-11:00 SR C, Mi 01.05.24 09:00-11:00 SR C, Fr 03.05.24 09:00-11:00 SR C, Mi
konkreten Planung " Termine	08.05.24 09:00-11:00 SR C, Fr 10.05.24 09:00-11:00 SR C, Mi 15.05.24 09:00-11:00 SR C, Fr
und Gruppen " auf der	17.05.24 09:00-11:00 SR C, Mi 22.05.24 09:00-11:00 SR C, Fr 24.05.24 09:00-11:00 SR C, Mi
Veranstaltungseite in HeiCO.	29.05.24 09:00-11:00 SR C, Fr 31.05.24 09:00-11:00 SR C, Mi 05.06.24 09:00-11:00 SR C, Fr
	07.06.24 09:00-11:00 SR C, Mi 12.06.24 09:00-11:00 SR C, Fr 14.06.24 09:00-11:00 SR C, Mi
	19.06.24 09:00-11:00 SR C, Fr 21.06.24 09:00-11:00 SR C, Mi 26.06.24 09:00-11:00 SR C, Fr
	28.06.24 09:00-11:00 SR C, Mi 03.07.24 09:00-11:00 SR C, Fr 05.07.24 09:00-11:00 SR C, Mi
	10.07.24 09:00-11:00 SR C, Fr 12.07.24 09:00-11:00 SR C, Mi 17.07.24 09:00-11:00 SR C, Fr
	19.07.24 09:00-11:00 SR C, Mi 24.07.24 09:00-11:00 SR C, Fr 26.07.24 09:00-11:00 SR C

Algorithm Engineering

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127467
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100222000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Schulz
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Voraussetzung	Algorithms and Data Structures I / II Basis Linear Algebra
LV Art	https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=21711
Anmerkung	Lecture takes place Monday and Tuesday 11:15 - 12:45
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00 SR C, Di 16.04.24 11:00-13:00 SR C, Mo 22.04.24 11:00-13:00 SR C,
Bitte nutzen Sie zur	Di 23.04.24 11:00-13:00 SR C, Mo 29.04.24 11:00-13:00 SR C, Di 30.04.24 11:00-13:00 SR C,
konkreten Planung " Termine	Mo 06.05.24 11:00-13:00 SR C, Di 07.05.24 11:00-13:00 SR C, Mo 13.05.24 11:00-13:00 SR C,
und Gruppen " auf der	Di 14.05.24 11:00-13:00 SR C, Mo 20.05.24 11:00-13:00 SR C, Di 21.05.24 11:00-13:00 SR C,
Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 27.05.24 11:00-13:00 SR C, Di 28.05.24 11:00-13:00 SR C, Mo 03.06.24 11:00-13:00 SR C,
	Di 04.06.24 11:00-13:00 SR C, Mo 10.06.24 11:00-13:00 SR C, Di 11.06.24 11:00-13:00 SR C, Mo
	17.06.24 11:00-13:00 SR C, Di 18.06.24 11:00-13:00 SR C, Mo 24.06.24 11:00-13:00 SR C, Di
	25.06.24 11:00-13:00 SR C, Mo 01.07.24 11:00-13:00 SR C, Di 02.07.24 11:00-13:00 SR C, Mo

08.07.24 11:00-13:00 SR C, Di 09.07.24 11:00-13:00 SR C, Mo 15.07.24 11:00-13:00 SR C, Di
16.07.24 11:00-13:00 SR C, Mo 22.07.24 11:00-13:00 SR C, Di 23.07.24 11:00-13:00 SR C

Algorithmen und Datenstrukturen

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125520
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100211010
Beteiligte Personen	Manuel Penschuck
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-Ewfm
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-11:00 HS 2, Di 16.04.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 22.04.24 09:00-11:00 HS 2, Di 23.04.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HS 2, Di 30.04.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HS 2, Di 07.05.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HS 2, Di 14.05.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 20.05.24 09:00-11:00 HS 2, Di 21.05.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HS 2, Di 28.05.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HS 2, Di 04.06.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HS 2, Di 11.06.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 17.06.24 09:00-11:00 HS 2, Di 18.06.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 24.06.24 09:00-11:00 HS 2, Di 25.06.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 01.07.24 09:00-11:00 HS 2, Di 02.07.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 08.07.24 09:00-11:00 HS 2, Di 09.07.24 14:00-16:00 HS 2, Mo 15.07.24 09:00-11:00 HS 2, Di 16.07.24 14:00-16:00 HS 2

Analysis 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125080
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100111002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Robert Scheichl
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:30-11:00 gHS, Fr 19.04.24 11:00-13:00 gHS, Mi 24.04.24 09:30-11:00 gHS, Fr 26.04.24 11:00-13:00 gHS, Mi 01.05.24 09:30-11:00 gHS, Fr 03.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 08.05.24 09:30-11:00 gHS, Fr 10.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 15.05.24 09:30-11:00 gHS, Fr 17.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 22.05.24 09:30-11:00 gHS, Fr 24.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 29.05.24 09:30-11:00 gHS, Fr 31.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 05.06.24 09:30-11:00 gHS, Fr 07.06.24 11:00-13:00 gHS, Mi 12.06.24 09:30-11:00 gHS, Fr 14.06.24 11:00-13:00 gHS, Mi 19.06.24 09:30-11:00 gHS, Fr 21.06.24 11:00-13:00 gHS, Mi 26.06.24 09:30-11:00 gHS, Fr 28.06.24 11:00-13:00 gHS, Mi 03.07.24 09:30-11:00 gHS, Fr 05.07.24 11:00-13:00 gHS, Mi 10.07.24 09:30-11:00 gHS, Fr 12.07.24 11:00-13:00 gHS, Mi 17.07.24 09:30-11:00 gHS, Fr 19.07.24 11:00-13:00 gHS, Mi 24.07.24 09:30-11:00 gHS, Fr 26.07.24 11:00-13:00 gHS

Applied Mathematics in Biology: Single-cell omics

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127465
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100124000
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Simon Anders
Tags	Mathe-MSc

Aus der Forschung in die Schule: Fachdidaktische Aufbereitung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125664
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100231001
Beteiligte Personen	Daniel Wunderlich
Tags	Inf-EwfM Inf-MEdu
Betreff	Vorbesprechung, Raum 2/414
Anmerkung	weitere Information siehe Link https://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching/sose_2024/fachdidaktische_aufbereitung.html
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Ausgewählte Inhalte der Informatikdidaktik: Raspberry PI

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125666
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100231003
Beteiligte Personen	Andreas Schnirch
Tags	Inf-EwfM Inf-MEdu
Betreff	PH, INF 561, Raum A233
Termine/Räume	Mo 08.04.24 09:00-16:00, Di 09.04.24 09:00-16:00, Mi 10.04.24 09:00-16:00, Do 11.04.24 09:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Betriebssysteme und Netzwerke

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125531
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100211012
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Artur Andrzejak
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 17.04.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 22.04.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 24.04.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 29.04.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 01.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 06.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 08.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 13.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 15.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 20.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 22.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 27.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 29.05.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 03.06.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 05.06.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 10.06.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 12.06.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 17.06.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 19.06.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 24.06.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 26.06.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 01.07.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 03.07.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 08.07.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 10.07.24 11:00-13:00 HS 2, Mo 15.07.24 11:00-13:00 HS 2, Mi 17.07.24 11:00-13:00 HS 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Computer Graphics

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125652
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100212002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Filip Sadlo
Tags	Inf-BSc-100 Inf-EwfM Inf-MEdu
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:00-13:00 SR C, Do 18.04.24 11:00-13:00 SR C, Mi 24.04.24 11:00-13:00 SR C, Do 25.04.24 11:00-13:00 SR C, Mi 01.05.24 11:00-13:00 SR C, Do 02.05.24 11:00-13:00 SR C, Mi 08.05.24 11:00-13:00 SR C, Do 09.05.24 11:00-13:00 SR C, Mi 15.05.24 11:00-13:00 SR C, Do 16.05.24 11:00-13:00 SR C, Mi 22.05.24 11:00-13:00 SR C, Do 23.05.24 11:00-13:00 SR C, Mi 29.05.24 11:00-13:00 SR C, Do 30.05.24 11:00-13:00 SR C, Mi 05.06.24 11:00-13:00 SR C, Do 06.06.24 11:00-13:00 SR C, Mi 12.06.24 11:00-13:00 SR C, Do 13.06.24 11:00-13:00 SR C, Mi 19.06.24 11:00-13:00 SR C, Do 20.06.24 11:00-13:00 SR C, Mi 26.06.24 11:00-13:00 SR C, Do 27.06.24 11:00-13:00 SR C, Mi 03.07.24 11:00-13:00 SR C, Do 04.07.24 11:00-13:00 SR C, Mi 10.07.24 11:00-13:00 SR C, Do 11.07.24 11:00-13:00 SR C, Mi 17.07.24 11:00-13:00 SR C, Do 18.07.24 11:00-13:00 SR C, Mi 24.07.24 11:00-13:00 SR C, Do 25.07.24 11:00-13:00 SR C
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Coxetergruppen und Gebäude

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127456
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100123300
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Petra Schwer
Tags	Mathe-MSc

Datenbanken

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125535
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100211018
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Gertz
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 HS 1, Do 18.04.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 22.04.24 14:00-16:00 HS 1, Do 25.04.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 29.04.24 14:00-16:00 HS 1, Do 02.05.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 06.05.24 14:00-16:00 HS 1, Do 09.05.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 13.05.24 14:00-16:00 HS 1, Do 16.05.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 20.05.24 14:00-16:00 HS 1, Do 23.05.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 27.05.24 14:00-16:00 HS 1, Do 30.05.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 03.06.24 14:00-16:00 HS 1, Do 06.06.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 10.06.24 14:00-16:00 HS 1, Do 13.06.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 17.06.24 14:00-16:00 HS 1, Do 20.06.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 24.06.24 14:00-16:00 HS 1, Do 27.06.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 01.07.24 14:00-16:00 HS 1, Do 04.07.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 08.07.24 14:00-16:00 HS 1, Do 11.07.24 09:00-11:00 HS 1, Mo 15.07.24 14:00-16:00 HS 1, Do 18.07.24 09:00-11:00 HS 1

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Didaktik der Informatik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125665
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100231000
Beteiligte Personen	Claudia Hildebrandt
Tags	Inf-EwfM Inf-MEdu
Betreff	PH, INF 561, Raum A236
Termine/Räume	Di 16.04.24 08:00-10:00, Di 23.04.24 08:00-10:00, Di 30.04.24 08:00-10:00, Di 07.05.24 08:00-10:00, Di 14.05.24 08:00-10:00, Di 21.05.24 08:00-10:00, Di 28.05.24 08:00-10:00, Di 04.06.24 08:00-10:00, Di 11.06.24 08:00-10:00, Di 18.06.24 08:00-10:00, Di 25.06.24 08:00-10:00, Di 02.07.24 08:00-10:00, Di 09.07.24 08:00-10:00, Di 16.07.24 08:00-10:00, Di 23.07.24 08:00-10:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Die Programmiersprache R und ihre Anwendung in der Stochastik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125562
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	1100113016
Beteiligte Personen	Dr. Jan Fuhrmann
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 19.04.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 22.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 26.04.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 29.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 03.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 06.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 10.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 13.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 17.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 20.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 24.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 27.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 31.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 03.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 07.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 14.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 17.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 21.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 24.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 28.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 01.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 05.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 08.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 12.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 15.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 19.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 22.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 26.07.24 11:00-13:00 Hörsaal

Differentialgeometrie 1

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125438
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100112006
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Agustin Moreno
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 16.04.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 22.04.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 23.04.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 29.04.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 30.04.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 06.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 07.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 13.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 14.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 20.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 21.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 27.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 28.05.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 03.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 04.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 10.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 11.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 17.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 18.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 24.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 25.06.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 01.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 02.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 08.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 09.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 15.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 16.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Mo 22.07.24 11:00-13:00 Hörsaal, Di 23.07.24 11:00-13:00 Hörsaal

Discrete Structures 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127471
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100222002
Beteiligte Personen	Dr. Frederik Garbe
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 11:00-13:00 SR 1, Do 18.04.24 11:00-13:00 SR 1, Di 23.04.24 11:00-13:00 SR 1, Do 25.04.24 11:00-13:00 SR 1, Di 30.04.24 11:00-13:00 SR 1, Do 02.05.24 11:00-13:00 SR 1, Di 07.05.24 11:00-13:00 SR 1, Do 09.05.24 11:00-13:00 SR 1, Di 14.05.24 11:00-13:00 SR 1, Do 16.05.24 11:00-13:00 SR 1, Di 21.05.24 11:00-13:00 SR 1, Do 23.05.24 11:00-13:00 SR 1, Di 28.05.24 11:00-13:00 SR 1, Do 30.05.24 11:00-13:00 SR 1, Di 04.06.24 11:00-13:00 SR 1, Do 06.06.24 11:00-13:00 SR 1, Di 11.06.24 11:00-13:00 SR 1, Do 13.06.24 11:00-13:00 SR 1, Di 18.06.24 11:00-13:00 SR 1, Do 20.06.24 11:00-13:00 SR 1, Di 25.06.24 11:00-13:00 SR 1, Do 27.06.24 11:00-13:00 SR 1, Di 02.07.24 11:00-13:00 SR 1, Do 04.07.24 11:00-13:00 SR 1, Di 09.07.24 11:00-13:00 SR 1, Do 11.07.24 11:00-13:00 SR 1, Di 16.07.24 11:00-13:00 SR 1, Do 18.07.24 11:00-13:00 SR 1, Di 23.07.24 11:00-13:00 SR 1, Do 25.07.24 11:00-13:00 SR 1

Einführung in die Geometrie**Art/Typ (SWS)**

Vorlesung (4)

Organisation

Fakultät für Mathematik und Informatik

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125659>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

1100131000

Beteiligte Personen

Dr. Denis Vogel

Tags

Mathe-EwfM Mathe-MEdu

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 11:00-13:00 SR A, Fr 19.04.24 11:00-13:00 SR A, Mi 24.04.24 11:00-13:00 SR A, Fr 26.04.24 11:00-13:00 SR A, Mi 01.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 03.05.24 11:00-13:00 SR A, Mi 08.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 10.05.24 11:00-13:00 SR A, Mi 15.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 17.05.24 11:00-13:00 SR A, Mi 22.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 24.05.24 11:00-13:00 SR A, Mi 29.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 31.05.24 11:00-13:00 SR A, Mi 05.06.24 11:00-13:00 SR A, Fr 07.06.24 11:00-13:00 SR A, Mi 12.06.24 11:00-13:00 SR A, Fr 14.06.24 11:00-13:00 SR A, Mi 19.06.24 11:00-13:00 SR A, Fr 21.06.24 11:00-13:00 SR A, Mi 26.06.24 11:00-13:00 SR A, Fr 28.06.24 11:00-13:00 SR A, Mi 03.07.24 11:00-13:00 SR A, Fr 05.07.24 11:00-13:00 SR A, Mi 10.07.24 11:00-13:00 SR A, Fr 12.07.24 11:00-13:00 SR A, Mi 17.07.24 11:00-13:00 SR A, Fr 19.07.24 11:00-13:00 SR A, Mi 24.07.24 11:00-13:00 SR A, Fr 26.07.24 11:00-13:00 SR A

Einführung in die Mengenlehre**Art/Typ (SWS)**

Vorlesung (2)

Organisation

Fakultät für Mathematik und Informatik

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127305>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

1100180000

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Kai Hauser

Tags

Master_MSc Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 16:00-18:00 SR C, Fr 26.04.24 16:00-18:00 SR C, Fr 03.05.24 16:00-18:00 SR C, Fr 10.05.24 16:00-18:00 SR C, Fr 17.05.24 16:00-18:00 SR C, Fr 24.05.24 16:00-18:00 SR C, Fr 31.05.24 16:00-18:00 SR C, Fr 07.06.24 16:00-18:00 SR C, Fr 14.06.24 16:00-18:00 SR C, Fr 21.06.24 16:00-18:00 SR C, Fr 28.06.24 16:00-18:00 SR C, Fr 05.07.24 16:00-18:00 SR C, Fr 12.07.24 16:00-18:00 SR C, Fr 19.07.24 16:00-18:00 SR C, Fr 26.07.24 16:00-18:00 SR C

Einführung in die Numerik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125094
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100111010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ekaterina Kostina
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwFM
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-16:00 HS 2, Do 18.04.24 14:00-16:00 HS 2, Di 23.04.24 14:00-16:00 HS 2, Do 25.04.24 14:00-16:00 HS 2, Di 30.04.24 14:00-16:00 HS 2, Do 02.05.24 14:00-16:00 HS 2, Di 07.05.24 14:00-16:00 HS 2, Do 09.05.24 14:00-16:00 HS 2, Di 14.05.24 14:00-16:00 HS 2, Do 16.05.24 14:00-16:00 HS 2, Di 21.05.24 14:00-16:00 HS 2, Do 23.05.24 14:00-16:00 HS 2, Di 28.05.24 14:00-16:00 HS 2, Do 30.05.24 14:00-16:00 HS 2, Di 04.06.24 14:00-16:00 HS 2, Do 06.06.24 14:00-16:00 HS 2, Di 11.06.24 14:00-16:00 HS 2, Do 13.06.24 14:00-16:00 HS 2, Di 18.06.24 14:00-16:00 HS 2, Do 20.06.24 14:00-16:00 HS 2, Di 25.06.24 14:00-16:00 HS 2, Do 27.06.24 14:00-16:00 HS 2, Di 02.07.24 14:00-16:00 HS 2, Do 04.07.24 14:00-16:00 HS 2, Di 09.07.24 14:00-16:00 HS 2, Do 11.07.24 14:00-16:00 HS 2, Di 16.07.24 14:00-16:00 HS 2, Do 18.07.24 14:00-16:00 HS 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Theoretische Informatik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125539
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100211016
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Felix Claudius Joos
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwFM
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00 HSW, Do 18.04.24 12:00-14:00 HSW, Di 23.04.24 11:00-13:00 HSW, Do 25.04.24 12:00-14:00 HSW, Di 30.04.24 11:00-13:00 HSW, Do 02.05.24 12:00-14:00 HSW, Di 07.05.24 11:00-13:00 HSW, Do 09.05.24 12:00-14:00 HSW, Di 14.05.24 11:00-13:00 HSW, Do 16.05.24 12:00-14:00 HSW, Di 21.05.24 11:00-13:00 HSW, Do 23.05.24 12:00-14:00 HSW, Di 28.05.24 11:00-13:00 HSW, Do 30.05.24 12:00-14:00 HSW, Di 04.06.24 11:00-13:00 HSW, Do 06.06.24 12:00-14:00 HSW, Di 11.06.24 11:00-13:00 HSW, Do 13.06.24 12:00-14:00 HSW, Di 18.06.24 11:00-13:00 HSW, Do 20.06.24 12:00-14:00 HSW, Di 25.06.24 11:00-13:00 HSW, Do 27.06.24 12:00-14:00 HSW, Di 02.07.24 11:00-13:00 HSW, Do 04.07.24 12:00-14:00 HSW, Di 09.07.24 11:00-13:00 HSW, Do 11.07.24 12:00-14:00 HSW, Di 16.07.24 11:00-13:00 HSW, Do 18.07.24 12:00-14:00 HSW, Di 23.07.24 11:00-13:00 HSW, Do 25.07.24 12:00-14:00 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125096
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100111012
Beteiligte Personen	Dr. Paavo Aljoscha Nanosch Sattler
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00 gHS, Mi 17.04.24 11:00-13:00 gHS, Mo 22.04.24 11:00-13:00 gHS, Mi 24.04.24 11:00-13:00 gHS, Mo 29.04.24 11:00-13:00 gHS, Mo 06.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 08.05.24 11:00-13:00 gHS, Mo 13.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 15.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 22.05.24 11:00-13:00 gHS, Mo 27.05.24 11:00-13:00 gHS, Mi 29.05.24 11:00-13:00 gHS, Mo 03.06.24 11:00-13:00 gHS, Mi 05.06.24 11:00-13:00 gHS, Mo 10.06.24 11:00-13:00 gHS, Mi 12.06.24 11:00-13:00 gHS, Mo 17.06.24 11:00-13:00 gHS, Mi 19.06.24 11:00-13:00 gHS, Mo 24.06.24 11:00-13:00 gHS, Mi 26.06.24 11:00-13:00 gHS, Mo 01.07.24 11:00-13:00 gHS, Mi 03.07.24 11:00-13:00 gHS, Mo 08.07.24 11:00-13:00 gHS, Mi 10.07.24 11:00-13:00 gHS, Mo 15.07.24 11:00-13:00 gHS, Mi 17.07.24 11:00-13:00 gHS, Mo 22.07.24 11:00-13:00 gHS, Mi 24.07.24 11:00-13:00 gHS

Embedded Machine Learning

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129287
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100222010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Holger Fröning; Bernhard Bruno Klein
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Voraussetzung	Computer architecture (e.g. courses "GPU Computing", "Introduction to HPC", or "Advanced Computer Architecture"), Python
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Basics of ML • Neural architecture design, including basics of neural networks, automatic differentiation and optimization, regularization and generalization • Applications including time series and computer vision • Safe optimizations with regard to SW and HW • Unsafe optimizations with regard to SW and HW • Future directions of embedded ML
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in heiCO als Studierende*r identifizieren.
Betreff	INF 350 (OMZ), Raum: U014
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • I. Goodfellow, Y. Bengio and A. Courville: Deep Learning (MIT Press, 2006) • B. Reagen et.: Deep Learning for Computer Architects (Synthesis Lectures on Computer Architecture) (Morgan & Claypool, 2017) • C. M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning (Information Science and Statistics) (Springer, 2006)
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00, Do 18.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 14:00-16:00, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 14:00-16:00, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 14:00-16:00, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 14:00-16:00, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 14:00-16:00, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 14:00-16:00, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 20.06.24 14:00-16:00, Do 20.06.24 16:00-18:00, Do 27.06.24 14:00-16:00, Do 27.06.24 16:00-18:00, Do 04.07.24 14:00-16:00, Do 04.07.24 16:00-18:00, Do 11.07.24 14:00-16:00, Do 11.07.24 16:00-18:00, Do 18.07.24 14:00-16:00, Do 18.07.24 16:00-18:00, Do 25.07.24 14:00-16:00, Do 25.07.24 16:00-18:00

Finanzmathematik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127306
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100180002
Beteiligte Personen	Dr. Johannes Bartels
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-MSc
Termine/Räume	Mo 08.04.24 09:00-12:00 SR C, Di 09.04.24 09:00-12:00 SR C, Mi 10.04.24 09:00-12:00 SR C, Do 11.04.24 09:00-12:00 SR C, Fr 12.04.24 09:00-12:00 SR C
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Finite Elements

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127394
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100121500
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Jakob Zech; Prof. Dr. Guido Kanschat
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-13:00 SR A, Fr 19.04.24 11:00-13:00 SR C, Mo 22.04.24 11:00-13:00 SR A, Fr 26.04.24 11:00-13:00 SR C, Mo 29.04.24 11:00-13:00 SR A, Fr 03.05.24 11:00-13:00 SR C, Mo 06.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 10.05.24 11:00-13:00 SR C, Mo 13.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 17.05.24 11:00-13:00 SR C, Mo 20.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 24.05.24 11:00-13:00 SR C, Mo 27.05.24 11:00-13:00 SR A, Fr 31.05.24 11:00-13:00 SR C, Mo 03.06.24 11:00-13:00 SR A, Fr 07.06.24 11:00-13:00 SR C, Mo 10.06.24 11:00-13:00 SR A, Fr 14.06.24 11:00-13:00 SR C, Mo 17.06.24 11:00-13:00 SR A, Fr 21.06.24 11:00-13:00 SR C, Mo 24.06.24 11:00-13:00 SR A, Fr 28.06.24 11:00-13:00 SR C, Mo 01.07.24 11:00-13:00 SR A, Fr 05.07.24 11:00-13:00 SR C, Mo 08.07.24 11:00-13:00 SR A, Fr 12.07.24 11:00-13:00 SR C, Mo 15.07.24 11:00-13:00 SR A, Fr 19.07.24 11:00-13:00 SR C, Mo 22.07.24 11:00-13:00 SR A, Fr 26.07.24 11:00-13:00 SR C
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Funktionentheorie 1

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125440
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100112008

Beteiligte Personen	Dr. Hendrik Kasten , Sprechstunde: FR 12-13 Uhr
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 09:00-11:00 HSW, Fr 19.04.24 09:00-11:00 HSW, Mo 22.04.24 09:00-11:00 HSW, Fr 26.04.24 09:00-11:00 HSW, Mo 29.04.24 09:00-11:00 HSW, Fr 03.05.24 09:00-11:00 HSW, Mo 06.05.24 09:00-11:00 HSW, Fr 10.05.24 09:00-11:00 HSW, Mo 13.05.24 09:00-11:00 HSW, Fr 17.05.24 09:00-11:00 HSW, Fr 24.05.24 09:00-11:00 HSW, Mo 27.05.24 09:00-11:00 HSW, Fr 31.05.24 09:00-11:00 HSW, Mo 03.06.24 09:00-11:00 HSW, Fr 07.06.24 09:00-11:00 HSW, Mo 10.06.24 09:00-11:00 HSW, Fr 14.06.24 09:00-11:00 HSW, Mo 17.06.24 09:00-11:00 HSW, Fr 21.06.24 09:00-11:00 HSW, Mo 24.06.24 09:00-11:00 HSW, Fr 28.06.24 09:00-11:00 HSW, Mo 01.07.24 09:00-11:00 HSW, Fr 05.07.24 09:00-11:00 HSW, Mo 08.07.24 09:00-11:00 HSW, Fr 12.07.24 09:00-11:00 HSW, Mo 15.07.24 09:00-11:00 HSW, Fr 19.07.24 09:00-11:00 HSW, Mo 22.07.24 09:00-11:00 HSW, Fr 26.07.24 09:00-11:00 HSW

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125556
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100113002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Albers
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 18.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 23.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 30.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 02.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 07.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 09.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 14.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 16.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 21.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 23.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 28.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 30.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 04.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 06.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 11.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 13.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 18.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 20.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 25.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 27.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 02.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 04.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 09.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 11.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 16.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 18.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Di 23.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Do 25.07.24 09:00-11:00 Hörsaal

Höhere Indextheorie und die Baum-Connes Vermutung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127460
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123304
Beteiligte Personen	Michael Puschnigg
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	Mi 08.05.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 15.05.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 22.05.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 29.05.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 05.06.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 12.06.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 19.06.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 26.06.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 03.07.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 10.07.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 17.07.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 24.07.24 14:00-16:00 SR 5

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Höhere Indextheorie und die Baum-Connes Vermutung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127460
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123304
Beteiligte Personen	Michael Puschnigg
Tags	Mathe-MSc
Betreff	Die Vorlesung beginnt erst am 08. Mai.
Termine/Räume	Mi 08.05.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 15.05.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 22.05.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 29.05.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 05.06.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 12.06.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 19.06.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 26.06.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 03.07.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 10.07.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 17.07.24 14:00-16:00 SR 5, Mi 24.07.24 14:00-16:00 SR 5
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Höhere Mathematik für Physiker II (PMP2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127308
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100181000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Razvan-Gheorghe Gurau
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-MSc
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 19.04.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 24.04.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 26.04.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 01.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 03.05.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 08.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 10.05.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 15.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 17.05.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 22.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 24.05.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 29.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 31.05.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 05.06.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 07.06.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 12.06.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 14.06.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 19.06.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 21.06.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 26.06.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 28.06.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 03.07.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 05.07.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 10.07.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 12.07.24 11:00-13:00 HS 1, Mi 17.07.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 19.07.24 11:00-13:00 HS 1
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

IT-Sicherheit 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127474

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100222004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Termine/Räume	Mo 15.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 22.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 29.04.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 06.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 13.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 20.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 27.05.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 03.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 10.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 17.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 24.06.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 01.07.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 08.07.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 15.07.24 18:00-20:00 Hörsaal, Mo 22.07.24 18:00-20:00 Hörsaal

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Intelligent Systems

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125655
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100212010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stefan Riezler; Prof. Dr. Carsten Rother; Prof. Dr. Michael Gertz; apl. Prof. Ullrich Köthe; Prof. Dr. Daniel Durstewitz
Tags	Inf-BSc-100 Inf-EwfM Inf-MEdu
Voraussetzung	empfohlen sind: Algorithmen und Datenstrukturen (IAD), Mathematik für Informatiker 1/2 (IMI1 und IMI2), Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (MA8),
Inhalt	Important: You have to register for the course in Moodle: https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=22014 The lecture covers the broad field of intelligent systems. This includes basic mathematical and algorithmic aspects, as well as a range of applications where intelligent systems are utilized. The fields of applications are selected from research conducted at Heidelberg University and Mannheim, such as Natural Language Processing, Medicine, Computer Vision, or Robotics. In this way students get an overview of the research conducted in this region.
Lernziele	- Understand what topics are included in the broad field of intelligent systems. - Have knowledge of the history of intelligent systems. - Are able to identify the type of techniques that can be used when faced with a new task in the field of intelligent systems. - Know the basic concepts of selected learning-based techniques including linear, non-linear, and deep learning. - Understand the basic concepts of Active Intelligent Systems. This includes the concept of classical agents, as well as reinforcement learning. - Know the basics concept of key techniques in selected application fields. Example application fields are: Natural Language Processing, Medicine Computer Vision, and Robotics. Examples of key techniques are Transformers, Diffusion Models, and Recurrent Neural Networks.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 26.04.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 03.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 10.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 17.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 24.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 31.05.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 07.06.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 14.06.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 21.06.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 28.06.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 05.07.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 12.07.24 09:00-11:00 HS 1, Fr 19.07.24 09:00-11:00 HS 1

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Lineare Algebra 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125090
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100111008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Roland Herzog
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:30-11:00 gHS, Do 18.04.24 09:30-11:00 gHS, Di 23.04.24 09:30-11:00 gHS, Do 25.04.24 09:30-11:00 gHS, Di 30.04.24 09:30-11:00 gHS, Do 02.05.24 09:30-11:00 gHS, Di 07.05.24 09:30-11:00 gHS, Do 09.05.24 09:30-11:00 gHS, Di 14.05.24 09:30-11:00 gHS, Do 16.05.24 09:30-11:00 gHS, Di 21.05.24 09:30-11:00 gHS, Do 23.05.24 09:30-11:00 gHS, Di 28.05.24 09:30-11:00 gHS, Do 30.05.24 09:30-11:00 gHS, Di 04.06.24 09:30-11:00 gHS, Do 06.06.24 09:30-11:00 gHS, Di 11.06.24 09:30-11:00 gHS, Do 13.06.24 09:30-11:00 gHS, Di 18.06.24 09:30-11:00 gHS, Do 20.06.24 09:30-11:00 gHS, Di 25.06.24 09:30-11:00 gHS, Do 27.06.24 09:30-11:00 gHS, Di 02.07.24 09:30-11:00 gHS, Do 04.07.24 09:30-11:00 gHS, Di 09.07.24 09:30-11:00 gHS, Do 11.07.24 09:30-11:00 gHS, Di 16.07.24 09:30-11:00 gHS, Do 18.07.24 09:30-11:00 gHS, Di 23.07.24 09:30-11:00 gHS, Do 25.07.24 09:30-11:00 gHS

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Machine Learning Essentials

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127472
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100222006
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ullrich Köthe
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 19.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 26.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 01.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 03.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 08.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 10.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 15.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 17.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 22.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 24.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 29.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 31.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 05.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 07.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 12.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 14.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 19.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 21.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 26.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 28.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 03.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 05.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 10.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 12.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 17.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 19.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 26.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS)

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mathematik für Informatik 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125647
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100211008
Beteiligte Personen	Fabio Schindwein
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 18.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 23.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 30.04.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 02.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 07.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 09.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 14.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 16.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 21.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 23.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 28.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 30.05.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 04.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 06.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 11.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 13.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 18.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 20.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 25.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 27.06.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 02.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 04.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 09.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 11.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 16.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 18.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.07.24 11:00-13:00 Großer Hörsaal (gHS)

Mathematikdidaktik für den Unterricht am Gymnasium

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125661
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100131003
Beteiligte Personen	Marita Friesen
Tags	Mathe-EwfM Mathe-MEdu
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:00 SR C, Do 25.04.24 16:00-18:00 SR C, Do 02.05.24 16:00-18:00 SR C, Do 09.05.24 16:00-18:00 SR C, Do 16.05.24 16:00-18:00 SR C, Do 23.05.24 16:00-18:00 SR C, Do 30.05.24 16:00-18:00 SR C, Do 06.06.24 16:00-18:00 SR C, Do 13.06.24 16:00-18:00 SR C, Do 20.06.24 16:00-18:00 SR C, Do 27.06.24 16:00-18:00 SR C, Do 04.07.24 16:00-18:00 SR C, Do 11.07.24 16:00-18:00 SR C, Do 18.07.24 16:00-18:00 SR C, Do 25.07.24 16:00-18:00 SR C

Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128912

ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100123202
Beteiligte Personen	Dr. Markus Gahn
Tags	Mathe-MSc
Voraussetzung	Funktionalanalysis, Partielle Differentialgleichungen, Analysis
Inhalt	In dieser Vorlesung werden mathematische Grundlagen im Bereich der Funktionenräume und Funktionalanalysis behandelt, die essentiell für die Behandlung von partiellen Differentialgleichungen in der Strömungsmechanik sind. Des Weiteren sollen Existenz- und Eindeutigkeitsaussagen für die stationären Stokes- und Navier-Stokes-Gleichungen bewiesen werden. Dabei sollen sowohl homogene als auch inhomogene Randbedingungen betrachtet werden, und Regularitätseigenschaften von Lösungen untersucht werden.

Modulformen 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127441
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100122400
Beteiligte Personen	Dr. Hendrik Kasten , Sprechstunde: FR 12-13 Uhr
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:00-11:00 SR A, Do 18.04.24 09:00-11:00 SR A, Di 23.04.24 09:00-11:00 SR A, Do 25.04.24 09:00-11:00 SR A, Di 30.04.24 09:00-11:00 SR A, Do 02.05.24 09:00-11:00 SR A, Di 07.05.24 09:00-11:00 SR A, Do 09.05.24 09:00-11:00 SR A, Di 14.05.24 09:00-11:00 SR A, Do 16.05.24 09:00-11:00 SR A, Di 21.05.24 09:00-11:00 SR A, Do 23.05.24 09:00-11:00 SR A, Di 28.05.24 09:00-11:00 SR A, Do 30.05.24 09:00-11:00 SR A, Di 04.06.24 09:00-11:00 SR A, Do 06.06.24 09:00-11:00 SR A, Di 11.06.24 09:00-11:00 SR A, Do 13.06.24 09:00-11:00 SR A, Di 18.06.24 09:00-11:00 SR A, Do 20.06.24 09:00-11:00 SR A, Di 25.06.24 09:00-11:00 SR A, Do 27.06.24 09:00-11:00 SR A, Di 02.07.24 09:00-11:00 SR A, Do 04.07.24 09:00-11:00 SR A, Di 09.07.24 09:00-11:00 SR A, Do 11.07.24 09:00-11:00 SR A, Di 16.07.24 09:00-11:00 SR A, Do 18.07.24 09:00-11:00 SR A, Di 23.07.24 09:00-11:00 SR A, Do 25.07.24 09:00-11:00 SR A
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Nichtlineare Funktionalanalysis

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127384
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100121200
Beteiligte Personen	Dr. Jan Fuhrmann
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 SR B, Do 18.04.24 14:00-16:00 SR C, Mo 22.04.24 14:00-16:00 SR B, Do 25.04.24 14:00-16:00 SR C, Mo 29.04.24 14:00-16:00 SR B, Do 02.05.24 14:00-16:00 SR C, Mo 06.05.24 14:00-16:00 SR B, Do 09.05.24 14:00-16:00 SR C, Mo 13.05.24 14:00-16:00 SR B,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 16.05.24 14:00-16:00 SR C, Mo 20.05.24 14:00-16:00 SR B, Do 23.05.24 14:00-16:00 SR C,
Mo 27.05.24 14:00-16:00 SR B, Do 30.05.24 14:00-16:00 SR C, Mo 03.06.24 14:00-16:00 SR B,
Do 06.06.24 14:00-16:00 SR C, Mo 10.06.24 14:00-16:00 SR B, Do 13.06.24 14:00-16:00 SR C,
Mo 17.06.24 14:00-16:00 SR B, Do 20.06.24 14:00-16:00 SR C, Mo 24.06.24 14:00-16:00 SR B,
Do 27.06.24 14:00-16:00 SR C, Mo 01.07.24 14:00-16:00 SR B, Do 04.07.24 14:00-16:00 SR C,
Mo 08.07.24 14:00-16:00 SR B, Do 11.07.24 14:00-16:00 SR C, Mo 15.07.24 14:00-16:00 SR B,
Do 18.07.24 14:00-16:00 SR C, Mo 22.07.24 14:00-16:00 SR B, Do 25.07.24 14:00-16:00 SR C

Nichtlineare Optimierung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127417
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1100121502
Beteiligte Personen	Dr. Evelyn Christin Herberg
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 16.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 22.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 23.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 29.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 30.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 06.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 07.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 13.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 14.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 20.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 21.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 27.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 28.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 03.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 04.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 10.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 11.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 17.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 18.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 24.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 25.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 01.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 02.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 08.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 09.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 15.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 16.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mo 22.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Di 23.07.24 14:00-16:00 Hörsaal

Numerik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125558
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1100113008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Bastian
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-16:00 SR B, Do 18.04.24 14:00-16:00 SR B, Di 23.04.24 14:00-16:00 SR B, Do 25.04.24 14:00-16:00 SR B, Di 30.04.24 14:00-16:00 SR B, Do 02.05.24 14:00-16:00 SR B, Di 07.05.24 14:00-16:00 SR B, Do 09.05.24 14:00-16:00 SR B, Di 14.05.24 14:00-16:00 SR B, Do 16.05.24 14:00-16:00 SR B, Di 21.05.24 14:00-16:00 SR B, Do 23.05.24 14:00-16:00 SR B, Di 28.05.24 14:00-16:00 SR B, Do 30.05.24 14:00-16:00 SR B, Di 04.06.24 14:00-16:00 SR B, Do 06.06.24 14:00-16:00 SR B, Di 11.06.24 14:00-16:00 SR B, Do 13.06.24 14:00-16:00 SR B, Di 18.06.24 14:00-16:00 SR B, Do 20.06.24 14:00-16:00 SR B, Di 25.06.24 14:00-16:00 SR B, Do 27.06.24 14:00-16:00 SR B, Di 02.07.24 14:00-16:00 SR B, Do 04.07.24 14:00-16:00 SR B,

Di 09.07.24 14:00-16:00 SR B, Do 11.07.24 14:00-16:00 SR B, Di 16.07.24 14:00-16:00 SR B, Do 18.07.24 14:00-16:00 SR B, Di 23.07.24 14:00-16:00 SR B, Do 25.07.24 14:00-16:00 SR B

Object-Oriented Programming for Scientific Computing

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125656
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100212016
Beteiligte Personen	Dr. Niklas Lucian Florentin Baumgarten
Tags	Inf-BSc-100 Inf-EwFM Inf-MEdu
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.04.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 02.05.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 09.05.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 16.05.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 23.05.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 30.05.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 06.06.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 13.06.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 20.06.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 27.06.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 04.07.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 11.07.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 18.07.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.07.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS)

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Partielle Differentialgleichungen

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125560
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100113010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans Knüpfer
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwFM Mathe-MEdu
Voraussetzung	Die Vorlesungen Analysis 1-3 sind vorausgesetzt. Funktionalanalysis ist nicht erforderlich.
Inhalt	Es handelt sich um eine Einführung in das Gebiet der partiellen Differentialgleichungen.
Lernziele	Grundwissen über das Gebiet der partiellen Differentialgleichungen an Hand dreier klassischer Beispiele sowie einen funktionalanalytischen Zugang.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung im MÜSLI und heiCO erforderlich.
Prüfungstermine und Anmeldung	tba
Literatur	L. C. Evans - Introduction to Partial Differential Equations
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00 SR B, Do 18.04.24 11:00-13:00 SR B, Di 23.04.24 11:00-13:00 SR B, Do 25.04.24 11:00-13:00 SR B, Di 30.04.24 11:00-13:00 SR B, Do 02.05.24 11:00-13:00 SR B, Di 07.05.24 11:00-13:00 SR B, Do 09.05.24 11:00-13:00 SR B, Di 14.05.24 11:00-13:00 SR B, Do 16.05.24 11:00-13:00 SR B, Di 21.05.24 11:00-13:00 SR B, Do 23.05.24 11:00-13:00 SR B,

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine](#)"

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 28.05.24 11:00-13:00 SR B, Do 30.05.24 11:00-13:00 SR B, Di 04.06.24 11:00-13:00 SR B,
Do 06.06.24 11:00-13:00 SR B, Di 11.06.24 11:00-13:00 SR B, Do 13.06.24 11:00-13:00 SR B,
Di 18.06.24 11:00-13:00 SR B, Do 20.06.24 11:00-13:00 SR B, Di 25.06.24 11:00-13:00 SR B,
Do 27.06.24 11:00-13:00 SR B, Di 02.07.24 11:00-13:00 SR B, Do 04.07.24 11:00-13:00 SR B,
Di 09.07.24 11:00-13:00 SR B, Do 11.07.24 11:00-13:00 SR B, Di 16.07.24 11:00-13:00 SR B, Do
18.07.24 11:00-13:00 SR B, Di 23.07.24 11:00-13:00 SR B, Do 25.07.24 11:00-13:00 SR B

Representation theory of p-adic groups

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127461
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123400
Beteiligte Personen	Dr. Judith Ludwig
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00 SR A, Di 23.04.24 11:00-13:00 SR A, Di 30.04.24 11:00-13:00 SR A, Di 07.05.24 11:00-13:00 SR A, Di 14.05.24 11:00-13:00 SR A, Di 21.05.24 11:00-13:00 SR A, Di 28.05.24 11:00-13:00 SR A, Di 04.06.24 11:00-13:00 SR A, Di 11.06.24 11:00-13:00 SR A, Di 18.06.24 11:00-13:00 SR A, Di 25.06.24 11:00-13:00 SR A, Di 02.07.24 11:00-13:00 SR A, Di 09.07.24 11:00-13:00 SR A, Di 16.07.24 11:00-13:00 SR A, Di 23.07.24 11:00-13:00 SR A
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Representations of Classical Groups

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127464
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123402
Beteiligte Personen	Dr. Simone Noja
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:00-18:00 SR B, Do 18.04.24 16:00-18:00 SR B, Di 23.04.24 16:00-18:00 SR B, Do 25.04.24 16:00-18:00 SR B, Di 30.04.24 16:00-18:00 SR B, Do 02.05.24 16:00-18:00 SR B, Di 07.05.24 16:00-18:00 SR B, Do 09.05.24 16:00-18:00 SR B, Di 14.05.24 16:00-18:00 SR B, Do 16.05.24 16:00-18:00 SR B, Di 21.05.24 16:00-18:00 SR B, Do 23.05.24 16:00-18:00 SR B, Di 28.05.24 16:00-18:00 SR B, Do 30.05.24 16:00-18:00 SR B, Di 04.06.24 16:00-18:00 SR B, Do 06.06.24 16:00-18:00 SR B, Di 11.06.24 16:00-18:00 SR B, Do 13.06.24 16:00-18:00 SR B, Di 18.06.24 16:00-18:00 SR B, Do 20.06.24 16:00-18:00 SR B, Di 25.06.24 16:00-18:00 SR B, Do 27.06.24 16:00-18:00 SR B, Di 02.07.24 16:00-18:00 SR B, Do 04.07.24 16:00-18:00 SR B, Di 09.07.24 16:00-18:00 SR B, Do 11.07.24 16:00-18:00 SR B, Di 16.07.24 16:00-18:00 SR B, Do 18.07.24 16:00-18:00 SR B, Di 23.07.24 16:00-18:00 SR B, Do 25.07.24 16:00-18:00 SR B
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Spaces of Radon Measures: Functional Analysis and Applications to PDEs

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127453
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123200
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:00-13:00 SR 2, Do 18.04.24 11:00-13:00 SR 2, Di 23.04.24 11:00-13:00 SR 2, Do 25.04.24 11:00-13:00 SR 2, Di 30.04.24 11:00-13:00 SR 2, Do 02.05.24 11:00-13:00 SR 2, Di 07.05.24 11:00-13:00 SR 2, Do 09.05.24 11:00-13:00 SR 2, Di 14.05.24 11:00-13:00 SR 2, Do 16.05.24 11:00-13:00 SR 2, Di 21.05.24 11:00-13:00 SR 2, Do 23.05.24 11:00-13:00 SR 2, Di 28.05.24 11:00-13:00 SR 2, Do 30.05.24 11:00-13:00 SR 2, Di 04.06.24 11:00-13:00 SR 2, Do 06.06.24 11:00-13:00 SR 2, Di 11.06.24 11:00-13:00 SR 2, Do 13.06.24 11:00-13:00 SR 2, Di 18.06.24 11:00-13:00 SR 2, Do 20.06.24 11:00-13:00 SR 2, Di 25.06.24 11:00-13:00 SR 2, Do 27.06.24 11:00-13:00 SR 2, Di 02.07.24 11:00-13:00 SR 2, Do 04.07.24 11:00-13:00 SR 2, Di 09.07.24 11:00-13:00 SR 2, Do 11.07.24 11:00-13:00 SR 2, Di 16.07.24 11:00-13:00 SR 2, Do 18.07.24 11:00-13:00 SR 2, Di 23.07.24 11:00-13:00 SR 2, Do 25.07.24 11:00-13:00 SR 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in Heico.	

Time Series Analysis With Applications to Cognitive Science

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127476
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100222008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Georgia Koppe
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-11:00 SR A, Do 18.04.24 11:00-13:00 SR A, Mo 22.04.24 09:00-11:00 SR A, Do 25.04.24 11:00-13:00 SR A, Mo 29.04.24 09:00-11:00 SR A, Do 02.05.24 11:00-13:00 SR A, Mo 06.05.24 09:00-11:00 SR A, Do 09.05.24 11:00-13:00 SR A, Mo 13.05.24 09:00-11:00 SR A, Do 16.05.24 11:00-13:00 SR A, Mo 20.05.24 09:00-11:00 SR A, Do 23.05.24 11:00-13:00 SR A, Mo 27.05.24 09:00-11:00 SR A, Do 30.05.24 11:00-13:00 SR A, Mo 03.06.24 09:00-11:00 SR A, Do 06.06.24 11:00-13:00 SR A, Mo 10.06.24 09:00-11:00 SR A, Do 13.06.24 11:00-13:00 SR A, Mo 17.06.24 09:00-11:00 SR A, Do 20.06.24 11:00-13:00 SR A, Mo 24.06.24 09:00-11:00 SR A, Do 27.06.24 11:00-13:00 SR A, Mo 01.07.24 09:00-11:00 SR A, Do 04.07.24 11:00-13:00 SR A, Mo 08.07.24 09:00-11:00 SR A, Do 11.07.24 11:00-13:00 SR A, Mo 15.07.24 09:00-11:00 SR A, Do 18.07.24 11:00-13:00 SR A, Mo 22.07.24 09:00-11:00 SR A, Do 25.07.24 11:00-13:00 SR A
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in Heico.	

Topological Methods in Omics Data Analysis

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127458
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123302
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Andreas Ott

Tags	Mathe-MSc
Anmerkung	course webpage: https://www.mathi.uni-heidelberg.de/~aott/tomics.html
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 16:00-18:00 SR A, Di 23.04.24 16:00-18:00 SR A, Di 30.04.24 16:00-18:00 SR A, Di 07.05.24 16:00-18:00 SR A, Di 14.05.24 16:00-18:00 SR A, Di 21.05.24 16:00-18:00 SR A, Di 28.05.24 16:00-18:00 SR A, Di 04.06.24 16:00-18:00 SR A, Di 11.06.24 16:00-18:00 SR A, Di 18.06.24 16:00-18:00 SR A, Di 25.06.24 16:00-18:00 SR A, Di 02.07.24 16:00-18:00 SR A, Di 09.07.24 16:00-18:00 SR A, Di 16.07.24 16:00-18:00 SR A, Di 23.07.24 16:00-18:00 SR A

Wahrscheinlichkeitstheorie 1

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125564
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100113014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Johannes
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Inhalt	Siehe Webseite https://sip.math.uni-heidelberg.de/vl/wt1-ss24/
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 19.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 24.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 26.04.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 01.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 03.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 10.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 17.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 24.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 31.05.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 07.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 12.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 14.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 19.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 21.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 26.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 28.06.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 03.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 05.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 10.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 12.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 17.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 19.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Mi 24.07.24 09:00-11:00 Hörsaal, Fr 26.07.24 09:00-11:00 Hörsaal

Wahrscheinlichkeitstheorie 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127437
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100121600
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Enno Mammen
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 19.04.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 24.04.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 26.04.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 01.05.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 03.05.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 08.05.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 10.05.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 15.05.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 17.05.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 22.05.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 24.05.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 29.05.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 31.05.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 05.06.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 07.06.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 12.06.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 14.06.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 19.06.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 21.06.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 26.06.24 11:00-13:00 SR 7,

Fr 28.06.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 03.07.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 05.07.24 11:00-13:00 SR 7,
 Mi 10.07.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 12.07.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 17.07.24 11:00-13:00 SR 7, Fr
 19.07.24 11:00-13:00 SR 7, Mi 24.07.24 11:00-13:00 SR 7, Fr 26.07.24 11:00-13:00 SR 7

Étale Kohomologie 2

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127451
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100123100
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Alexander Schmidt
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 SR B, Fr 19.04.24 09:00-11:00 SR B, Mi 24.04.24 09:00-11:00 SR B, Fr 26.04.24 09:00-11:00 SR B, Mi 01.05.24 09:00-11:00 SR B, Fr 03.05.24 09:00-11:00 SR B, Mi 08.05.24 09:00-11:00 SR B, Fr 10.05.24 09:00-11:00 SR B, Mi 15.05.24 09:00-11:00 SR B, Fr 17.05.24 09:00-11:00 SR B, Mi 22.05.24 09:00-11:00 SR B, Fr 24.05.24 09:00-11:00 SR B, Mi 29.05.24 09:00-11:00 SR B, Fr 31.05.24 09:00-11:00 SR B, Mi 05.06.24 09:00-11:00 SR B, Fr 07.06.24 09:00-11:00 SR B, Mi 12.06.24 09:00-11:00 SR B, Fr 14.06.24 09:00-11:00 SR B, Mi 19.06.24 09:00-11:00 SR B, Fr 21.06.24 09:00-11:00 SR B, Mi 26.06.24 09:00-11:00 SR B, Fr 28.06.24 09:00-11:00 SR B, Mi 03.07.24 09:00-11:00 SR B, Fr 05.07.24 09:00-11:00 SR B, Mi 10.07.24 09:00-11:00 SR B, Fr 12.07.24 09:00-11:00 SR B, Mi 17.07.24 09:00-11:00 SR B, Fr 19.07.24 09:00-11:00 SR B, Mi 24.07.24 09:00-11:00 SR B, Fr 26.07.24 09:00-11:00 SR B

Bitte nutzen Sie zur
 konkreten Planung "[Termine](#)
 und [Gruppen](#)" auf der
 Veranstaltungseite in HeiCO.

Seminare

Algebraische Zahlentheorie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127428
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100144000
Beteiligte Personen	Dr. Morten Wolfram Arnold Lüders
Tags	Master_MSc Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 SR 3, Do 25.04.24 14:00-16:00 SR 3, Do 02.05.24 14:00-16:00 SR 3, Do 09.05.24 14:00-16:00 SR 3, Do 16.05.24 14:00-16:00 SR 3, Do 23.05.24 14:00-16:00 SR 3, Do 30.05.24 14:00-16:00 SR 3, Do 06.06.24 14:00-16:00 SR 3, Do 13.06.24 14:00-16:00 SR 3, Do 20.06.24 14:00-16:00 SR 3, Do 27.06.24 14:00-16:00 SR 3, Do 04.07.24 14:00-16:00 SR 3, Do 11.07.24 14:00-16:00 SR 3, Do 18.07.24 14:00-16:00 SR 3, Do 25.07.24 14:00-16:00 SR 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Computer-assisted mathematics

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127392
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100141002
Beteiligte Personen	Dr. Judith Ludwig; Dr. Florent Marie Roland Schaffhauser
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:00-18:00 SR 3, Di 23.04.24 16:00-18:00 SR 3, Di 30.04.24 16:00-18:00 SR 3, Di 07.05.24 16:00-18:00 SR 3, Di 14.05.24 16:00-18:00 SR 3, Di 21.05.24 16:00-18:00 SR 3, Di 28.05.24 16:00-18:00 SR 3, Di 04.06.24 16:00-18:00 SR 3, Di 11.06.24 16:00-18:00 SR 3, Di 18.06.24 16:00-18:00 SR 3, Di 25.06.24 16:00-18:00 SR 3, Di 02.07.24 16:00-18:00 SR 3, Di 09.07.24 16:00-18:00 SR 3, Di 16.07.24 16:00-18:00 SR 3, Di 23.07.24 16:00-18:00 SR 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Darstellungstheorie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127395
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100142000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Gebhard Böckle; Unbekannt N.N.

Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 24.04.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 01.05.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 08.05.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 15.05.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 22.05.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 29.05.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 05.06.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 12.06.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 19.06.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 26.06.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 03.07.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 10.07.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 17.07.24 09:00-11:00 SR 3, Mi 24.07.24 09:00-11:00 SR 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Dynamische Systeme aus mathematischer Sicht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127396
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100142001
Beteiligte Personen	Dr. Kevin Emanuel Wiegand
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Prüfungstermine und Anmeldung	Die Termine für die Vorträge stehen in den Gruppen und im MÜSLI.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 22.04.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 29.04.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 06.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 13.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 20.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 27.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 03.06.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 10.06.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 17.06.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 24.06.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 01.07.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 08.07.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 15.07.24 14:00-16:00 SR 3, Mo 22.07.24 14:00-16:00 SR 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

From functional analysis to model-based data analysis: PDEs in mathematical biology

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127409
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100143002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu Mathe-MSc
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:00-11:00 SR 2, Di 23.04.24 09:00-11:00 SR 2, Di 30.04.24 09:00-11:00 SR 2, Di 07.05.24 09:00-11:00 SR 2, Di 14.05.24 09:00-11:00 SR 2, Di 21.05.24 09:00-11:00 SR 2, Di 28.05.24 09:00-11:00 SR 2, Di 04.06.24 09:00-11:00 SR 2, Di 11.06.24 09:00-11:00 SR 2, Di 18.06.24 09:00-11:00 SR 2, Di 25.06.24 09:00-11:00 SR 2, Di 02.07.24 09:00-11:00 SR 2, Di 09.07.24 09:00-11:00 SR 2, Di 16.07.24 09:00-11:00 SR 2, Di 23.07.24 09:00-11:00 SR 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Gruppen, Geometrie und Topologie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127422

ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100143003
Beteiligte Personen	Dr. Anja Silke Randecker; Prof. Dr. Petra Schwer
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu Mathe-MSc

HASC (Hardware aware Scientific Computing)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127482
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100240001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Bastian
Tags	DaCS-MSc Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-Ewfm Inf-MEdu Inf-MSc
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:00-18:00 SR 2, Di 23.04.24 16:00-18:00 SR 2, Di 30.04.24 16:00-18:00 SR 2, Di 07.05.24 16:00-18:00 SR 2, Di 14.05.24 16:00-18:00 SR 2, Di 21.05.24 16:00-18:00 SR 2, Di 28.05.24 16:00-18:00 SR 2, Di 04.06.24 16:00-18:00 SR 2, Di 11.06.24 16:00-18:00 SR 2, Di 18.06.24 16:00-18:00 SR 2, Di 25.06.24 16:00-18:00 SR 2, Di 02.07.24 16:00-18:00 SR 2, Di 09.07.24 16:00-18:00 SR 2, Di 16.07.24 16:00-18:00 SR 2, Di 23.07.24 16:00-18:00 SR 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

HEGL: Teaching mathematics

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127386
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100141000
Beteiligte Personen	Dr. Anja Silke Randecker; Dr. Florent Marie Roland Schaffhauser
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 17.04.24 16:00-18:00 SR 3, Mi 24.04.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 24.04.24 16:00-18:00 SR 3, Mi 01.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 01.05.24 16:00-18:00 SR 3, Mi 08.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 08.05.24 16:00-18:00 SR 3, Mi 15.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 15.05.24 16:00-18:00 SR 3, Mi 22.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 22.05.24 16:00-18:00 SR 3, Mi 29.05.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 05.06.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 12.06.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 19.06.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 26.06.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 03.07.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 10.07.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 17.07.24 14:00-16:00 SR 3, Mi 24.07.24 14:00-16:00 SR 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

IT-Sicherheit

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127483
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	1100240002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	DaCS-MSc Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM Inf-MEdu Inf-MSc
Betreff	Seminarraum 10
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:00, Do 25.04.24 16:00-18:00, Do 02.05.24 16:00-18:00, Do 16.05.24 16:00-18:00, Do 23.05.24 16:00-18:00, Do 06.06.24 16:00-18:00, Do 13.06.24 16:00-18:00, Do 20.06.24 16:00-18:00, Do 27.06.24 16:00-18:00, Do 04.07.24 16:00-18:00, Do 11.07.24 16:00-18:00, Do 18.07.24 16:00-18:00, Do 25.07.24 16:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Intelligent Systems

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129285
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100240008
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	DaCS-MSc Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM Inf-MEdu Inf-MSc
Inhalt	in addition to the module handbook - focus on special field of intelligent systems - literature analysis - test presentation - final presentation
Lernziele	you should have the competence to read, analyze, and present actual literature of the field.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	please contact juergen.hesser@medma.uni-heidelberg.de
Betreff	online unter heiconf: https://heiconf.uni-heidelberg.de/n9fj-updp-uwyw-269t
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-12:00, Do 25.04.24 11:00-12:00, Do 02.05.24 11:00-12:00, Do 16.05.24 11:00-12:00, Do 23.05.24 11:00-12:00, Do 06.06.24 11:00-12:00, Do 13.06.24 11:00-12:00, Do 20.06.24 11:00-12:00, Do 27.06.24 11:00-12:00, Do 04.07.24 11:00-12:00, Do 11.07.24 11:00-12:00, Do 18.07.24 11:00-12:00, Do 25.07.24 11:00-12:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Markovketten

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127388
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100141001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Johannes
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwfM Mathe-MEdu
Inhalt	Siehe Webseite https://sip.math.uni-heidelberg.de/2024/04/02/Seminar-MK/

Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 24.04.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 01.05.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 08.05.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 15.05.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 22.05.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 29.05.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 05.06.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 12.06.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 19.06.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 26.06.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 03.07.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 10.07.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 17.07.24 11:00-13:00 SR 5, Mi 24.07.24 11:00-13:00 SR 5
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Mathematical Machine Learning

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127429
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100144001
Beteiligte Personen	Viktor Martinek; Prof. Dr. Roland Herzog
Tags	Master_MSc Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50

Mathematical Methods of Simulation

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127430
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100144002
Beteiligte Personen	Dr. Michal Tomasz Wichrowski; Prof. Dr. Guido Kanschat
Tags	Master_MSc Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 22.04.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 29.04.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 06.05.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 13.05.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 20.05.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 27.05.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 03.06.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 10.06.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 17.06.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 24.06.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 01.07.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 08.07.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 15.07.24 14:00-16:00 SR 4, Mo 22.07.24 14:00-16:00 SR 4
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Matroide

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127484
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100240003
Beteiligte Personen	Dr. Ann-Kathrin Elm
Tags	DaCS-MSc Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM Inf-MEdu Inf-MSc

Neural ODE and Generative Modelling

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127423
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100143004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Schnörr; Jonathan Schwarz
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu Mathe-MSc

Parallel Algorithms

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127485
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100240004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Schulz
Tags	DaCS-MSc Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-Ewfm Inf-MEdu Inf-MSc

Proseminar Analysis

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127377
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100140000
Beteiligte Personen	Robert Kutri; Prof. Dr. Robert Scheichl; Christian Alber; Benno Matthias Huber; Josef Martínek
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu

Proseminar Klassiker aus Zahlentheorie und Algebra

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127381
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100140001
Beteiligte Personen	Dr. Denis Vogel
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 22.04.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 29.04.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 06.05.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 13.05.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 20.05.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 27.05.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 03.06.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 10.06.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 17.06.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 24.06.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 01.07.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 08.07.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 15.07.24 16:00-18:00 SR 3, Mo 22.07.24 16:00-18:00 SR 3
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Proseminar Medical Image Analysis

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127383
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100140002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Schnörr; Jonathan Schwarz
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu

Proseminar Multivariate Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129284
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100140003
Beteiligte Personen	Dr. Paavo Aljoscha Nanosch Sattler
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-16:00 SR 5, Di 23.04.24 14:00-16:00 SR 5, Di 30.04.24 14:00-16:00 SR 5, Di 07.05.24 14:00-16:00 SR 5, Di 14.05.24 14:00-16:00 SR 5, Di 21.05.24 14:00-16:00 SR 5, Di 28.05.24 14:00-16:00 SR 5, Di 04.06.24 14:00-16:00 SR 5, Di 11.06.24 14:00-16:00 SR 5, Di 18.06.24 14:00-16:00 SR 5, Di 25.06.24 14:00-16:00 SR 5, Di 02.07.24 14:00-16:00 SR 5, Di 09.07.24 14:00-16:00 SR 5, Di 16.07.24 14:00-16:00 SR 5, Di 23.07.24 14:00-16:00 SR 5
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Reproducible Machine Learning

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128713
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100240007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stefan Riezler
Tags	DaCS-MSc Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-Ewfm Inf-MEdu Inf-MSc
Voraussetzung	Good knowledge of statistical machine learning and experience in experimental work.
Inhalt	Reproducibility of experimental results is one of the fundamental pillars of scientific research. If neither a reliable nor significant evaluation result can be obtained when replicating an experiment, the whole methodological foundation of the research result becomes questionable, even casting doubt on its validity. In this seminar we will learn about several sources of nondeterminism that hamper reproducibility, and about statistical reliability and significance tests to allow us to analyze the inferential reproducibility of machine learning research. This means that instead of removing all sources of measurement noise, we will incorporate certain types of variance as irreducible conditions of measurement, and analyze their interaction with data properties, with the

aim to draw inferences beyond particular instances of trained models. We will show how to incorporate meta-parameter variations and data properties into statistical significance testing with Generalized Likelihood Ratio Tests (GLRTs), how to use variance component analysis based on Linear Mixed Effects Models (LMEMs) to analyze the contribution of noise sources to overall variance, and how to compute a reliability coefficient as indicator for reproducibility.

LV Art	Bachelor-CL AS-CL 8 LP Master-CL SS-CL, SS-TAC 8 LP Seminar Informatik BA + MA 4 LP Anwendungsgebiet Informatik MA 8 LP Anwendungsgebiet SciComp MA 8 LP
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmerkung: Advanced Bachelor students and all Master students. Students from Computer Science or Scientific computing, especially those with application area Computational Linguistics are welcome.
Betreff	Mathematikon (INF 205), SR 11
Literatur	The course is based on a textbook, accompanied by code and example data. A reading list of papers on the topic will be made available in the first session of the seminar. Links: https://www.cl.uni-heidelberg.de/courses/ss24/reproducible_machine_learning/
Anmerkung	Webseite zu dieser Lehrveranstaltung https://www.cl.uni-heidelberg.de/courses/ss24/reproducible_machine_learning/
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45, Di 23.04.24 14:15-15:45, Di 30.04.24 14:15-15:45, Di 07.05.24 14:15-15:45, Di 14.05.24 14:15-15:45, Di 21.05.24 14:15-15:45, Di 28.05.24 14:15-15:45, Di 04.06.24 14:15-15:45, Di 11.06.24 14:15-15:45, Di 18.06.24 14:15-15:45, Di 25.06.24 14:15-15:45, Di 02.07.24 14:15-15:45, Di 09.07.24 14:15-15:45, Di 16.07.24 14:15-15:45, Di 23.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Retrieval Augmented Generation

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127480
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100240000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Gertz; Jayson Duvan Salazar Rodriguez; Ashish Chouhan
Tags	DaCS-MSc Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM Inf-MEdu Inf-MSc
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 SR 1, Do 25.04.24 14:00-16:00 SR 1, Do 02.05.24 14:00-16:00 SR 1, Do 09.05.24 14:00-16:00 SR 1, Do 16.05.24 14:00-16:00 SR 1, Do 23.05.24 14:00-16:00 SR 1, Do 30.05.24 14:00-16:00 SR 1, Do 06.06.24 14:00-16:00 SR 1, Do 13.06.24 14:00-16:00 SR 1, Do 20.06.24 14:00-16:00 SR 1, Do 27.06.24 14:00-16:00 SR 1, Do 04.07.24 14:00-16:00 SR 1, Do 11.07.24 14:00-16:00 SR 1, Do 18.07.24 14:00-16:00 SR 1, Do 25.07.24 14:00-16:00 SR 1
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Selected Chapters from Mathematical Modelling, Simulation and Optimization

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127397

ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100143000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ekaterina Kostina; Hridya Vinod Varma
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu Mathe-MSc
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 22.04.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 29.04.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 06.05.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 13.05.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 20.05.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 27.05.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 03.06.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 10.06.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 17.06.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 24.06.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 01.07.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 08.07.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 15.07.24 14:00-16:00 SR 1, Mo 22.07.24 14:00-16:00 SR 1
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Selected Topics in Optimization

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127399
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100143001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Roland Herzog; Dr. Karina Koval
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu Mathe-MSc

Topics in Calculus of Variations

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127424
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100143005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans Knüpfer
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu Mathe-MSc
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 24.04.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 01.05.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 08.05.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 15.05.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 22.05.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 29.05.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 05.06.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 12.06.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 19.06.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 26.06.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 03.07.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 10.07.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 17.07.24 09:00-11:00 SR 2, Mi 24.07.24 09:00-11:00 SR 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Topology

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127425
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100143006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Markus Banagl

Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwfM Mathe-MEdu Mathe-MSc
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 SR 4, Do 25.04.24 14:00-16:00 SR 4, Do 02.05.24 14:00-16:00 SR 4, Do 09.05.24 14:00-16:00 SR 4, Do 16.05.24 14:00-16:00 SR 4, Do 23.05.24 14:00-16:00 SR 4, Do 30.05.24 14:00-16:00 SR 4, Do 06.06.24 14:00-16:00 SR 4, Do 13.06.24 14:00-16:00 SR 4, Do 20.06.24 14:00-16:00 SR 4, Do 27.06.24 14:00-16:00 SR 4, Do 04.07.24 14:00-16:00 SR 4, Do 11.07.24 14:00-16:00 SR 4, Do 18.07.24 14:00-16:00 SR 4, Do 25.07.24 14:00-16:00 SR 4
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Visual Computing

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127486
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100240005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Filip Sadlo
Tags	DaCS-MSc Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM Inf-MEdu Inf-MSc
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 SR 6, Do 25.04.24 14:00-16:00 SR 6, Do 02.05.24 14:00-16:00 SR 6, Do 09.05.24 14:00-16:00 SR 6, Do 16.05.24 14:00-16:00 SR 6, Do 23.05.24 14:00-16:00 SR 6, Do 30.05.24 14:00-16:00 SR 6, Do 06.06.24 14:00-16:00 SR 6, Do 13.06.24 14:00-16:00 SR 6, Do 20.06.24 14:00-16:00 SR 6, Do 27.06.24 14:00-16:00 SR 6, Do 04.07.24 14:00-16:00 SR 6, Do 11.07.24 14:00-16:00 SR 6, Do 18.07.24 14:00-16:00 SR 6, Do 25.07.24 14:00-16:00 SR 6
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

phiGamma-modules and their application to Galois cohomology

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127569
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100143007
Beteiligte Personen	Marlon Benedikt Kocher; Marvin Patrice Schneider
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwfM Mathe-MEdu Mathe-MSc
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:00 SR 8, Do 25.04.24 16:00-18:00 SR 8, Do 02.05.24 16:00-18:00 SR 8, Do 09.05.24 16:00-18:00 SR 8, Do 16.05.24 16:00-18:00 SR 8, Do 23.05.24 16:00-18:00 SR 8, Do 30.05.24 16:00-18:00 SR 8, Do 06.06.24 16:00-18:00 SR 8, Do 13.06.24 16:00-18:00 SR 8, Do 20.06.24 16:00-18:00 SR 8, Do 27.06.24 16:00-18:00 SR 8, Do 04.07.24 16:00-18:00 SR 8, Do 11.07.24 16:00-18:00 SR 8, Do 18.07.24 16:00-18:00 SR 8, Do 25.07.24 16:00-18:00 SR 8
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übungen

Exercise for Algorithm Engineering

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127468
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100222001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Schulz; Henrik Reinstädler
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 24.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 01.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 15.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 29.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 12.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 19.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 26.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 03.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 10.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 17.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Mi 24.07.24 14:00-16:00 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Exercise for Applied Mathematics in Biology: Single-cell omics

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127466
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100124001
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Simon Anders
Tags	Mathe-MSc

Exercise for Computer Graphics

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125653
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100212003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Filip Sadlo
Tags	Inf-BSc-100 Inf-Ewfm Inf-MEdu

Exercise for Discrete Structures 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127470
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100222003
Beteiligte Personen	Dr. Frederik Garbe
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Exercise for Finite Elements

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127415
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100121501
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Jakob Zech; Prof. Dr. Guido Kanschat
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:00-18:00 SR C, Mi 24.04.24 16:00-18:00 SR C, Mi 01.05.24 16:00-18:00 SR C, Mi 08.05.24 16:00-18:00 SR C, Mi 15.05.24 16:00-18:00 SR C, Mi 22.05.24 16:00-18:00 SR C, Mi 29.05.24 16:00-18:00 SR C, Mi 05.06.24 16:00-18:00 SR C, Mi 12.06.24 16:00-18:00 SR C, Mi 19.06.24 16:00-18:00 SR C, Mi 26.06.24 16:00-18:00 SR C, Mi 03.07.24 16:00-18:00 SR C, Mi 10.07.24 16:00-18:00 SR C, Mi 17.07.24 16:00-18:00 SR C, Mi 24.07.24 16:00-18:00 SR C
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Exercise for Machine Learning Essentials

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127473
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100222007
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ullrich Köthe
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Exercise for Object-Oriented Programming for Scientific Computing

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125657
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100212017
Beteiligte Personen	Dr. Niklas Lucian Florentin Baumgarten
Tags	Inf-BSc-100 Inf-EwfM Inf-MEdu
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.04.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 29.04.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 06.05.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS),

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 13.05.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 20.05.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS),
Mo 27.05.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 03.06.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS),
Mo 17.06.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 24.06.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS),
Mo 01.07.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS), Mo 08.07.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS),
Mo 15.07.24 16:00-18:00 Großer Hörsaal (gHS)

Exercise for Spaces of Radon Measures

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127455
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123201
Beteiligte Personen	Christian Alexander Düll
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 24.04.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 01.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 08.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 15.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 22.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 29.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 05.06.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 12.06.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 19.06.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 26.06.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 03.07.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 10.07.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 17.07.24 14:00-16:00 SR 2, Mi 24.07.24 14:00-16:00 SR 2

Exercise for Time Series Analysis With Applications to Cognitive Science

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127477
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100222009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Georgia Koppe
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 SR A, Do 25.04.24 14:00-16:00 SR A, Do 02.05.24 14:00-16:00 SR A, Do 09.05.24 14:00-16:00 SR A, Do 16.05.24 14:00-16:00 SR A, Do 23.05.24 14:00-16:00 SR A, Do 30.05.24 14:00-16:00 SR A, Do 06.06.24 14:00-16:00 SR A, Do 13.06.24 14:00-16:00 SR A, Do 20.06.24 14:00-16:00 SR A, Do 27.06.24 14:00-16:00 SR A, Do 04.07.24 14:00-16:00 SR A, Do 11.07.24 14:00-16:00 SR A, Do 18.07.24 14:00-16:00 SR A, Do 25.07.24 14:00-16:00 SR A

Exercise for Topological Methods in Omics Data Analysis

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127459
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123303
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Andreas Ott

Tags	Mathe-MSc
Anmerkung	course webpage: https://www.mathi.uni-heidelberg.de/~aott/tomics.html
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 14:00-16:00 SR A, Di 23.04.24 14:00-16:00 SR A, Di 30.04.24 14:00-16:00 SR A, Di 07.05.24 14:00-16:00 SR A, Di 14.05.24 14:00-16:00 SR A, Di 21.05.24 14:00-16:00 SR A, Di 28.05.24 14:00-16:00 SR A, Di 04.06.24 14:00-16:00 SR A, Di 11.06.24 14:00-16:00 SR A, Di 18.06.24 14:00-16:00 SR A, Di 25.06.24 14:00-16:00 SR A, Di 02.07.24 14:00-16:00 SR A, Di 09.07.24 14:00-16:00 SR A, Di 16.07.24 14:00-16:00 SR A, Di 23.07.24 14:00-16:00 SR A

Exercise für Representation theory of p-adic groups

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127463
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100123401
Beteiligte Personen	Dr. Judith Ludwig
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 09:00-11:00 SR C, Do 25.04.24 09:00-11:00 SR C, Do 02.05.24 09:00-11:00 SR C, Do 09.05.24 09:00-11:00 SR C, Do 16.05.24 09:00-11:00 SR C, Do 23.05.24 09:00-11:00 SR C, Do 30.05.24 09:00-11:00 SR C, Do 06.06.24 09:00-11:00 SR C, Do 13.06.24 09:00-11:00 SR C, Do 20.06.24 09:00-11:00 SR C, Do 27.06.24 09:00-11:00 SR C, Do 04.07.24 09:00-11:00 SR C, Do 11.07.24 09:00-11:00 SR C, Do 18.07.24 09:00-11:00 SR C, Do 25.07.24 09:00-11:00 SR C

Übung Einführung in die Geometrie

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125660
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100131001
Beteiligte Personen	Dr. Denis Vogel
Tags	Mathe-EwfM Mathe-MEdu

Übung zu IT-Sicherheit 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127475
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1100222005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 SR A, Mo 22.04.24 14:00-16:00 SR A, Mo 29.04.24 14:00-16:00 SR A, Mo 06.05.24 14:00-16:00 SR A, Mo 13.05.24 14:00-16:00 SR A, Mo 20.05.24 14:00-16:00 SR A, Mo 27.05.24 14:00-16:00 SR A, Mo 03.06.24 14:00-16:00 SR A, Mo 10.06.24 14:00-16:00 SR A, Mo 17.06.24 14:00-16:00 SR A, Mo 24.06.24 14:00-16:00 SR A, Mo 01.07.24 14:00-16:00 SR A, Mo 08.07.24 14:00-16:00 SR A, Mo 15.07.24 14:00-16:00 SR A, Mo 22.07.24 14:00-16:00 SR A
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Übung zu Algebraische Topologie 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127390
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100121301
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Markus Banagl
Tags	Mathe-MSc

Übung zu Algebraische Zahlentheorie 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127440
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100122101
Beteiligte Personen	Immanuel David Klevesath
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Fr 19.04.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 26.04.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 03.05.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 10.05.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 17.05.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 24.05.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 31.05.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 07.06.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 14.06.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 21.06.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 28.06.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 05.07.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 12.07.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 19.07.24 11:00-13:00 SR 4, Fr 26.07.24 11:00-13:00 SR 4
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125528
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100211011
Beteiligte Personen	Manuel Penschuck
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM

Übung zu Analysis 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125083
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100111003
Beteiligte Personen	Robert Kutri; Christian Alber
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm
Betreff	Plenarübung
Termine/Räume	Di 23.04.24 16:00-18:00 HS 1, Di 30.04.24 16:00-18:00 HS 1, Di 07.05.24 16:00-18:00 HS 1, Di 14.05.24 16:00-18:00 HS 1, Di 21.05.24 16:00-18:00 HS 1, Di 28.05.24 16:00-18:00 HS 1, Di 04.06.24 16:00-18:00 HS 1, Di 11.06.24 16:00-18:00 HS 1, Di 18.06.24 16:00-18:00 HS 1, Di 02.07.24 16:00-18:00 HS 1, Di 09.07.24 16:00-18:00 HS 1, Di 16.07.24 16:00-18:00 HS 1
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übung zu Betriebssysteme und Netzwerke

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125532
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100211013
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Artur Andrzejak
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-Ewfm

Übung zu Coxetergruppen und Gebäude

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127457
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100123301
Beteiligte Personen	Dr. José Pedro Alves Quintanilha; Prof. Dr. Petra Schwer
Tags	Mathe-MSc

Übung zu Datenbanken

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125536
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100211019
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Gertz; Nicolas Manuel Reuter
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-Ewfm

Übung zu Differentialgeometrie 1

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125439
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100112007
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Agustin Moreno
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwFM Mathe-MEdu

Übung zu Einführung in die Numerik

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125095
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100111011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ekaterina Kostina
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwFM

Übung zu Einführung in die Theoretische Informatik

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125540
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100211017
Beteiligte Personen	Marcus Kühn
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwFM
Betreff	Plenarübung
Termine/Räume	Fr 19.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 26.04.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 03.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 10.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 17.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 24.05.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 31.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 07.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 14.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 21.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 28.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 05.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 12.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 19.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 26.07.24 14:00-16:00 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übung zu Einführung in die Theoretische Informatik

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125540

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100211017
Beteiligte Personen	Marcus Kühn
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-Ewfm
Betreff	Plenarübung, Achtung in der kommenden Woche am 26.4. findet die Plenarübung im COS INF 231 gHS statt.
Termine/Räume	Fr 19.04.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 26.04.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 03.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 10.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 17.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 24.05.24 14:00-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Fr 31.05.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 07.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 14.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 21.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 28.06.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 05.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 12.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 19.07.24 14:00-16:00 Hörsaal, Fr 26.07.24 14:00-16:00 Hörsaal

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Übung zu Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125432
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100111013
Beteiligte Personen	Henning Christian Stein
Betreff	Plenarübung
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 24.04.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 08.05.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 15.05.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 22.05.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 29.05.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 05.06.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 12.06.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 19.06.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 26.06.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 03.07.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 10.07.24 14:00-16:00 HS 2, Mi 17.07.24 14:00-16:00 HS 2

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Übung zu Funktionentheorie 1

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125441
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100112011
Beteiligte Personen	Dr. Hendrik Kasten , Sprechstunde: FR 12-13 Uhr
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu
Betreff	Plenarübung
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:00-18:00 HSO, Di 23.04.24 16:00-18:00 HSO, Di 30.04.24 16:00-18:00 HSO, Di 07.05.24 16:00-18:00 HSO, Di 14.05.24 16:00-18:00 HSO, Di 21.05.24 16:00-18:00 HSO, Di 28.05.24 16:00-18:00 HSO, Di 04.06.24 16:00-18:00 HSO, Di 11.06.24 16:00-18:00 HSO, Di 18.06.24 16:00-18:00 HSO, Di 25.06.24 16:00-18:00 HSO, Di 02.07.24 16:00-18:00 HSO, Di 09.07.24 16:00-18:00 HSO, Di 16.07.24 16:00-18:00 HSO, Di 23.07.24 16:00-18:00 HSO

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Übung zu Gewöhnliche Differentialgleichungen

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125557
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100113003
Beteiligte Personen	Dr. Kevin Emanuel Wiegand; Prof. Dr. Peter Albers
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwFM Mathe-MEdu

Übung zu Höhere Mathematik für Physiker II (PMP2)

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127309
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100181001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Razvan-Gheorghe Gurau
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-MSc
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:00 HS 1, Do 25.04.24 16:00-18:00 HS 1, Do 02.05.24 16:00-18:00 HS 1, Do 09.05.24 16:00-18:00 HS 1, Do 16.05.24 16:00-18:00 HS 1, Do 23.05.24 16:00-18:00 HS 1, Do 30.05.24 16:00-18:00 HS 1, Do 06.06.24 16:00-18:00 HS 1, Do 13.06.24 16:00-18:00 HS 1, Do 20.06.24 16:00-18:00 HS 1, Do 27.06.24 16:00-18:00 HS 1, Do 04.07.24 16:00-18:00 HS 1, Do 11.07.24 16:00-18:00 HS 1, Do 18.07.24 16:00-18:00 HS 1
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übung zu Lineare Algebra 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125091
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100111009
Beteiligte Personen	Dr. Georg Müller
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-EwFM
Voraussetzung	Inhalte der Linearen Algebra I
Betreff	Plenarübung
Prüfungstermine und Anmeldung	TBA
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 gHS, Mo 22.04.24 14:00-16:00 gHS, Mo 29.04.24 14:00-16:00 gHS, Mo 06.05.24 14:00-16:00 gHS, Mo 13.05.24 14:00-16:00 gHS, Mo 20.05.24 14:00-16:00 gHS, Mo 27.05.24 14:00-16:00 gHS, Mo 03.06.24 14:00-16:00 gHS, Mo 10.06.24 14:00-16:00 gHS,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine"</u>	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 17.06.24 14:00-16:00 gHS, Mo 24.06.24 14:00-16:00 gHS, Mo 01.07.24 14:00-16:00 gHS, Mo
08.07.24 14:00-16:00 gHS, Mo 15.07.24 14:00-16:00 gHS, Mo 22.07.24 14:00-16:00 gHS

Übung zu Mathematik für Informatik 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125648
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1100211009
Beteiligte Personen	Fabio Schindwein
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50 Inf-EwfM

Übung zu Modulformen 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127450
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1100122401
Beteiligte Personen	Dr. Hendrik Kasten , Sprechstunde: FR 12-13 Uhr
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-13:00 SR 3, Do 25.04.24 11:00-13:00 SR 3, Do 02.05.24 11:00-13:00 SR 3, Bitte nutzen Sie zur Do 09.05.24 11:00-13:00 SR 3, Do 16.05.24 11:00-13:00 SR 3, Do 23.05.24 11:00-13:00 SR 3, konkreten Planung <u>"Termine</u> Do 30.05.24 11:00-13:00 SR 3, Do 06.06.24 11:00-13:00 SR 3, Do 13.06.24 11:00-13:00 SR 3, <u>und Gruppen"</u> auf der Do 20.06.24 11:00-13:00 SR 3, Do 27.06.24 11:00-13:00 SR 3, Do 04.07.24 11:00-13:00 SR 3, Do Veranstaltungseite in HeiCO. 11.07.24 11:00-13:00 SR 3, Do 18.07.24 11:00-13:00 SR 3, Do 25.07.24 11:00-13:00 SR 3

Übung zu Nichtlineare Optimierung

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127419
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1100121503
Beteiligte Personen	Dr. Evelyn Christin Herberg
Tags	Mathe-MSc

Übung zu Partielle Differentialgleichungen

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125561
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>

Veranstaltungsnummer	1100113011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hans Knüpfer
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu

Übung zu Programmiersprache R und ihre Anwendung in der Stochastik

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125563
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100113017
Beteiligte Personen	Dr. Jan Fuhrmann
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu

Übung zu Wahrscheinlichkeitstheorie 1

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125565
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100113015
Beteiligte Personen	Bianca Marie Neubert
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-Ewfm Mathe-MEdu

Übung zu Wahrscheinlichkeitstheorie 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127438
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100121601
Beteiligte Personen	Maximilian Siebel
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-16:00 SR 7, Di 23.04.24 14:00-16:00 SR 7, Di 30.04.24 14:00-16:00 SR 7, Di 07.05.24 14:00-16:00 SR 7, Di 14.05.24 14:00-16:00 SR 7, Di 21.05.24 14:00-16:00 SR 7, Di 28.05.24 14:00-16:00 SR 7, Di 04.06.24 14:00-16:00 SR 7, Di 11.06.24 14:00-16:00 SR 7, Di 18.06.24 14:00-16:00 SR 7, Di 25.06.24 14:00-16:00 SR 7, Di 02.07.24 14:00-16:00 SR 7, Di 09.07.24 14:00-16:00 SR 7, Di 16.07.24 14:00-16:00 SR 7, Di 23.07.24 14:00-16:00 SR 7
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übung zu Étale Kohomologie 2

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127452
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100123101
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Alexander Schmidt
Tags	Mathe-MSc
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 24.04.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 01.05.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 08.05.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 15.05.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 22.05.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 29.05.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 05.06.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 12.06.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 19.06.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 26.06.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 03.07.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 10.07.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 17.07.24 11:00-13:00 SR 3, Mi 24.07.24 11:00-13:00 SR 3

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Andere Lehrveranstaltungen

Anfängerpraktikum "AI Methods and Tools for Programming"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128991
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100251000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Artur Andrzejak
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 22.04.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 29.04.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 06.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 13.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 20.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 27.05.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 03.06.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 10.06.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 17.06.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 24.06.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 01.07.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 08.07.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 15.07.24 14:00-16:00 SR 2, Mo 22.07.24 14:00-16:00 SR 2
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Anfängerpraktikum "Algorithm Engineering"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128993
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100251003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Schulz
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Bildverarbeitung und Mustererkennung"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129005
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100251016
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Schnörr; Daniel Sebastian Gonzalez Alvarado
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Data Science and NLP"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128992

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100251001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Gertz
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Engineering Mathematics"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129001
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100251011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Entwicklung von Computerspielen"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129004
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100251014
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50
Voraussetzung	it is useful to have the background of the lecture computer games/medical simulators
Inhalt	Design phase consisting of storytelling (user story), use case with different UML views and an initial requirements specification document. SCRUM-like agile process for prototyping and test-driven design with feedback loops regarding clean code, test design, backlog refinement, process adaptation, and retrospective analysis of design decisions. Formulation of a report Final presentation with demonstrator of the game
Lernziele	Realize a game-specific software development processes in a "real laboratory" with a team of ideally 3 members. You should have the competence to execute an agile development process for a game-related project. You will have the knowledge how to use game engines and how to adapt the development process according to the knowledge and dynamics of your team.
LV Art	it complements the software engineering lecture
Teilnahmekriterien und Anmeldung	send an email once you have a team of three (not more and not less) to juergen.hesser@medma.uni-heidelberg.de

Anfängerpraktikum "IT-Sicherheit"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129000
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100251010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Intelligent Systems"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129003
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100251013
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50
Voraussetzung	lecture in machine learning
Inhalt	This internship is connected with concrete research projects in the field of data science and machine learning. You learn how to build up a data science pipeline and how to evaluate the results of this pipeline.
Lernziele	you will have the competence to realize a data science pipeline on real-world data you will have the competence to use machine learning techniques (and further develop them) for specific analysis issues on real-world data
Teilnahmekriterien und Anmeldung	please contact juergen.hesser@medma.uni-heidelberg.de

Anfängerpraktikum "Kontinuierliche Optimierung und optimale Steuerung"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128999
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100251009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ekaterina Kostina
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Mathematical Methods of Simulation"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128997
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100251007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Guido Kanschat
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Numerik & Uncertainty Quantification"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128998
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100251008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Robert Scheichl
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Research Software Engineering"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129002
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100251012
Beteiligte Personen	Dr. Dominic Kempf
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Visual Computing"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128994
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100251004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Filip Sadlo
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Anfängerpraktikum "Wissenschaftliches Rechnen"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128996
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100251006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Bastian
Tags	Inf-BSc-100 Inf-BSc-50

Coding for Interviews

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
----------------------	---------------

Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129306
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100222011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Holger Fröning; Daniel Barley
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Betreff	PC-Pool 1 (6350U1012A)
Termine/Räume	Do 25.04.24 10:00-12:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Fortgeschrittenenpraktikum "AI Methods and Tools for Programming"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129043
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Artur Andrzejak
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Algorithm Engineering"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129048
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Schulz
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Combinatorial Optimization in Machine Learning and Computer Vision"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129063
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252020
Beteiligte Personen	Dr. Bogdan Savchynskyy
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Computer Vision and Machine Learning"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129064
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Carsten Rother
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Data Science and NLP"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129045
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Gertz
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Deep Generative Models"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129061
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252017
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Schnörr
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Engineering Mathematics"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129056
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Entwicklung von Computerspielen"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
----------------------	---------------

Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129059
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100252014
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	Inf-BSc-100
Voraussetzung	it is useful to have the background of the lecture computer games/medical simulators
Inhalt	Design phase consisting of storytelling (user story), use case with different UML views and an initial requirements specification document. SCRUM-like agile process for prototyping and test-driven design with feedback loops regarding clean code, test design, backlog refinement, process adaptation, and retrospective analysis of design decisions. Formulation of a report Final presentation with demonstrator of the game
Lernziele	Realize a game-specific software development processes in a "real laboratory" with a team of ideally 3 members. You should have the competence to execute an agile development process for a game-related project. You will have the knowledge how to use game engines and how to adapt the development process according to the knowledge and dynamics of your team.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	send an email once you have a team of three (not more and not less) to juergen.hesser@medma.uni-heidelberg.de

Fortgeschrittenenpraktikum "IT-Sicherheit"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129055
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100252010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Intelligent Systems"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129058
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100252013
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	Inf-BSc-100
Voraussetzung	lecture in machine learning
Inhalt	This internship is connected with concrete research projects in the field of data science and machine learning. You learn how to build up a data science pipeline and how to evaluate the results of this pipeline.

Lernziele	you will have the competence to realize a data science pipeline on real-world data you will have the competence to use machine learning techniques (and further develop them) for specific analysis issues on real-world data
Teilnahmekriterien und Anmeldung	please contact juergen.hesser@medma.uni-heidelberg.de

Fortgeschrittenenpraktikum "Kontinuierliche Optimierung und optimale Steuerung"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129054
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ekaterina Kostina
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Maschinelles Lernen und Bildanalyse"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129062
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252018
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ullrich Köthe
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Mathematical Methods of Simulation"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129052
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Guido Kanschat
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Medizinische Informatik/Medizintechnik"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129060
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252015

Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Numerik & Uncertainty Quantification"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129053
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Robert Scheichl
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Research Software Engineering"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129057
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252012
Beteiligte Personen	Dr. Dominic Kempf
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Software Engineering"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129046
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252002
Beteiligte Personen	Leon Radeck; Prof. Dr. Barbara Paech
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Visual Computing"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129049
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Filip Sadlo
Tags	Inf-BSc-100

Fortgeschrittenenpraktikum "Wissenschaftliches Rechnen"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129051
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100252006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Bastian
Tags	Inf-BSc-100

HEGL Praktikum

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127307
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100180004
Beteiligte Personen	Dr. Anja Silke Randecker
Tags	Mathe-BSc-100 Mathe-BSc-50 Mathe-MSc

Help-Desk

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (2)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125662
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100131005
Beteiligte Personen	Dr. Hendrik Kasten , Sprechstunde: FR 12-13 Uhr; Dr. Denis Vogel
Tags	Mathe-EwfM Mathe-MEdu

Master Practical "AI Methods and Tools for Programming"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129067
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Artur Andrzejak
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Algorithm Engineering"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
----------------------	---------------

Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129070
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christian Schulz
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Combinatorial Optimization in Machine Learning and Computer Vision"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129086
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253020
Beteiligte Personen	Dr. Bogdan Savchynskyy
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Computer Vision and Machine Learning"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129087
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Carsten Rother
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Data Science and NLP"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129068
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Gertz
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Deep Generative Models"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129083

ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253017
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Christoph Schnörr
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Engineering Mathematics"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129078
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253011
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Entwicklung von Computerspielen"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129081
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253014
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Voraussetzung	it is useful to have the background of the lecture computer games/medical simulators
Inhalt	Design phase consisting of storytelling (user story), use case with different UML views and an initial requirements specification document. SCRUM-like agile process for prototyping and test-driven design with feedback loops regarding clean code, test design, backlog refinement, process adaptation, and retrospective analysis of design decisions. Formulation of a report Final presentation with demonstrator of the game
Lernziele	Realize a game-specific software development processes in a "real laboratory" with a team of ideally 3 members. You should have the competence to execute an agile development process for a game-related project. You will have the knowledge how to use game engines and how to adapt the development process according to the knowledge and dynamics of your team.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	send an email once you have a team of three (not more and not less) to juergen.hesser@medma.uni-heidelberg.de

Master Practical "IT-Sicherheit"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129077

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100253010
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Vincent Heuveline
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Infectious disease modelling"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129085
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100253019
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Per Joacim Gustav Rocklöv
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Intelligent Systems"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129080
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100253013
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Voraussetzung	lecture in machine learning
Inhalt	This internship is connected with concrete research projects in the field of data science and machine learning. You learn how to build up a data science pipeline and how to evaluate the results of this pipeline.
Lernziele	you will have the competence to realize a data science pipeline on real-world data you will have the competence to use machine learning techniques (and further develop them) for specific analysis issues on real-world data
Teilnahmekriterien und Anmeldung	please contact juergen.hesser@medma.uni-heidelberg.de

Master Practical "Kontinuierliche Optimierung und optimale Steuerung"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129076
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1100253009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ekaterina Kostina
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Machine Learning"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129090
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253024
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Fred Hamprecht
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Maschinelles Lernen und Bildanalyse"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129084
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253018
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ullrich Köthe
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Mathematical Methods of Simulation"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129074
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Guido Kanschat
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Medizinische Informatik/Medizintechnik"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129082
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253015
Beteiligte Personen	Jürgen Hesser
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Numerik & Uncertainty Quantification"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
----------------------	---------------

Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129075
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Robert Scheichl
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Research Software Engineering"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129079
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253012
Beteiligte Personen	Dr. Dominic Kempf
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Software Engineering"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129069
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Barbara Paech
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Visual Computing"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129071
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100253004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Filip Sadlo
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Master Practical "Wissenschaftliches Rechnen"

Art/Typ (SWS)	Praktikum (6)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129073
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	1100253006
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Peter Bastian
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc

Welcome Master Data and Computer Science

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (1)
Organisation	Fakultät für Mathematik und Informatik
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129311
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1100220000
Beteiligte Personen	Raeesa Yousaf
Tags	DaCS-MSc Inf-MSc
Betreff	Several Events to welcome the new Master Data and Computer Science students.
Termine/Räume	Do 11.04.24 09:00-16:00, Fr 12.04.24 09:00-16:00

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Veranstaltungen Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg

Kursen

Mechina: Einführung in die Hebräische Bibel

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125099
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Hanna Liss
Tags	Einführende Veranstaltungen Bibel u. Jüd. Bibelauslegung
Voraussetzung	Hebräischkenntnisse sind keine notwendige Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs.
Inhalt	U#berblick u#ber die Bu#cher der Hebra#ischen Bibel, Erarbeitung der inhaltlichen, halachischen und liturgischen Grundlagen der ju#dischen Religion, Textlektu#re und Analyse ausgewa#hlter Texte (auf Deutsch), Allgemeines zu den klassischen und neueren Methoden der Bibelauslegung. Keine Hebra#ischkenntnisse erforderlich. Dieser Kurs ist ausschließlich fu#r Studierende, die entweder an der Hochschule fu#r Ju#dische Studien oder an der Universita#t Heidelberg regula#r eingeschrieben sind. Gastho#rer sind nicht zugelassen.
Literatur	A. Berlin/M. Z. Brettler (Hgg.), The Jewish Study Bible, Oxford 2004; H. Liss, Tanach. Lehrbuch der ju#dischen Bibel, Heidelberg 42019; N. H. Tur-Sinai, Die Heilige Schrift ins Deutsche u#bertragen, Frankfurt/M. 1935–37 (Ndr. Neuhausen- Stuttgart 21995); J. Chr. Gertz (Hg.) Grundinformation Altes Testament: Eine Einfu#hrung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, Go#ttingen 62019.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-10:45, Mi 08.05.24 09:15-10:45, Mi 15.05.24 09:15-10:45, Mi 22.05.24 09:15-10:45, Mi 29.05.24 09:15-10:45, Mi 05.06.24 09:15-10:45, Mi 19.06.24 09:15-10:45, Mi 26.06.24 09:15-10:45, Mi 03.07.24 09:15-10:45, Mi 10.07.24 09:15-10:45, Mi 17.07.24 09:15-10:45, Mi 24.07.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vorlesungen

Jüdisches Recht und jüdische Tradition in Israel

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125445
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000036
Beteiligte Personen	Ronen Reichman
Tags	Talmud, Codices u. rabb. Lit.
LV Art	für M.A. Nahoststudien: Ü
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online und zusätzlich per Mail an: ronen.reichman@hfjs.eu
Literatur	[in Auswahl bzw. zur Einführung]
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:15-12:45, Do 25.04.24 11:15-12:45, Do 02.05.24 11:15-12:45, Do 16.05.24 11:15-12:45, Do 23.05.24 11:15-12:45, Do 06.06.24 11:15-12:45, Do 20.06.24 11:15-12:45, Do 27.06.24 11:15-12:45, Do 04.07.24 11:15-12:45, Do 11.07.24 11:15-12:45, Do 18.07.24 11:15-12:45, Do 25.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Zwischen Vertreibungen und rechtlicher Gleichstellung: Jüdische Geschichte in der Frühen Neuzeit in globaler Perspektive

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129228
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000054
Beteiligte Personen	Birgit Klein
Inhalt	Die Frühe Neuzeit ist in der allgemeinen wie auch jüdischen Geschichte eine Epoche, der im Vergleich zu Mittelalter und Neuzeit weniger Aufmerksamkeit geschenkt wird. Zu Unrecht, setzen doch hier Entwicklungen ein, die jüdisches Leben bis heute prägen. Die Vorlesung widmet sich jüdischer Geschichte und Kultur von der Vertreibung der Juden aus Spanien (1492) bis zu den ersten Prozessen jüdischer Emanzipation Ende des 18. Jahrhunderts. Interne Entwicklungen (Gemeindestrukturen, Messianismus, Chassidismus) wie äußere Rahmenbedingungen (rechtliche Vorgaben, Vertreibungen und Wiederezulassungen, Beziehungen zur nichtjüdischen Gesellschaft und Kultur) werden in einer globalen Perspektive gleichermaßen berücksichtigt.

Literatur

Zur Einführung: Behringer, Wolfgang, Der große Aufbruch: Globalgeschichte der Frühen Neuzeit, München 2023 (Historische Bibliothek der Gerda Henkel Stiftung); Litt, Stefan, Geschichte der Juden Mitteleuropas 1500-1800, Darmstadt 2009 (Geschichte Kompakt).

Anmerkung

Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 11:15-12:45, Do 25.04.24 11:15-12:45, Do 02.05.24 11:15-12:45, Do 16.05.24 11:15-12:45, Do 23.05.24 11:15-12:45, Do 06.06.24 11:15-12:45, Do 20.06.24 11:15-12:45, Do 27.06.24 11:15-12:45, Do 04.07.24 11:15-12:45, Do 11.07.24 11:15-12:45, Do 18.07.24 11:15-12:45, Do 25.07.24 11:15-12:45

Seminare

'Das Landjudentum im Kraichgau - ländliches jüdisches Leben im Wandel der Zeit (1648-1940)'

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125119
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Heil; Hans-Peter Gruber
Tags	Geschichte d. Jüd. Volkes
Voraussetzung	Hebräischkenntnisse erwünscht, aber nicht obligatorisch
Inhalt	<p>Im Kraichgau, eine ländlichen Region südlich Heidelberg, entwickelte sich nach dem Dreißigjährigen Krieg ein Zentrum des deutschen Landjudentums. In einzelnen Orten war zeitweilig bis zu einem Drittel der Bewohner jüdischen Glaubens, so dass sich ein lebendiges jüdisches Gemeindeleben mit entsprechender Infrastruktur entwickeln konnte. Auf der Basis weitgehender Religionsfreiheit entstanden an vielen Orten Synagogen. Die jüdischen Gemeinden verfügten über ein hohes Maß an Autonomie zur Regelung interner rechtlicher, administrativer und finanzieller Angelegenheiten. Allerdings führten weltliche und kirchliche Gesetzgebungen und Verordnungen zu rechtlichen, politischen und sozioökonomischen Beschränkungen, auch zum Ausschluss von vielen Erwerbszweigen, so dass der Handel mit Landesprodukten, Vieh oder Pferden sowie der Kramhandel zu typischen Berufsfeldern des Landjudentums wurde. Den langwierigen Prozess zur rechtlichen Gleichstellung der jüdischen Bevölkerung im Kraichgau leiteten Edikte und Verordnungen zu Beginn des 19. Jahrhunderts ein, der mit den Emanzipationsgesetzen im Großherzogtum Baden 1862 und im Königreich Württemberg 1864 zum Abschluss kam. Die Auswanderungswelle nach Übersee und die Abwanderung in Städte wie Heidelberg und Mannheim erfasste auch die jüdische Bevölkerung, so dass deren Zahl ab der Mitte des 19. Jahrhunderts kontinuierlich sank. Die Verbrechen während der nationalsozialistischen Herrschaft, vor allem die Deportation der badischen Juden nach Gurs im Oktober 1940, führten zur Zerstörung des jüdischen Lebens im Kraichgau. Ziel der Lehrveranstaltung ist die Herausarbeitung von typischen Aspekten des Landjudentums. Gleichzeitig sollen die Spielräume und Beschränkungen für jüdisches Leben im ländlichen Raum im Wechselspiel zwischen gewollter Integration und erzwungener Ausgrenzung aufgezeigt werden. Außerdem werden die Entwicklungslinien der wechselhaften Geschichte des Landjudentums im Kraichgau verdeutlicht. Für das Aufsuchen von heute noch deutlich sichtbaren jüdischen Spuren in der Region ist eine Exkursion eingeplant.</p>
LV Art	Seminar / Übung
Betreff	mit Exkursion
Literatur	Adam, Thomas: Kleine Geschichte des Kraichgaus, 2. Aufl., Karlsruhe 2011. Beisel, Peter: Die Geschichte der Juden in unserer Region. Dokumentation eines Vortrags vom 11. September 1989, o. O. 1989. Erb, Rainer/Bergmann, Werner: Die Nachtseite der Judenemanzipation. Der Widerstand gegen die

Integration der Juden in Deutschland 1780-1860, Berlin 1989. Hahn, Joachim/ Krüger, Jürgen: Synagogen in Baden-Württemberg, 2 Bde., Stuttgart 2007.

Anmerkung

Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 16:15-17:45, Do 25.04.24 16:15-17:45, Do 02.05.24 16:15-17:45, Do 16.05.24 16:15-17:45, Do 23.05.24 16:15-17:45, Do 06.06.24 16:15-17:45, Do 20.06.24 16:15-17:45, Do 27.06.24 16:15-17:45, Do 04.07.24 16:15-17:45, Do 11.07.24 16:15-17:45, Do 18.07.24 16:15-17:45, Do 25.07.24 16:15-17:45

Abraham Joshua Heschel in the Context of Modern Jewish Thought

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125486>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

8514000041

Beteiligte Personen

Joshua Krug

Tags

Jüd. Rel.lehre, -päd. u. did.

Inhalt

This course will introduce students to the context, thought, and legacy of Rabbi Dr. Abraham Joshua Heschel. Abraham Joshua Heschel was one of the most important- and most enigmatic- figures of 20th century Judaism. Born in Poland in 1907, he received Orthodox rabbinic ordination at the age of sixteen, published original Yiddish poetry in Berlin, authored *God in Search of Man: A Philosophy of Judaism*, taught Jewish Ethics and Mysticism at JTS, and marched in Selma alongside Rev. Dr. Martin Luther King Jr. Although Heschel was a rabbi, an educator, an activist, a thinker, a poet, and (arguably) a prophet, this course seeks to help students understand who Heschel was at his core- and what his legacy means for the 21st century.

LV Art

Oberseminar / Übung

Literatur

Heschel, Abraham Joshua. *God in search of man: A philosophy of Judaism*. Farrar, Straus and Giroux, 1976. Heschel, Abraham Joshua. *The Earth Is the Lord's: The Inner World of the Jew in Eastern Europe*. Jewish Lights Publishing, 1995. Heschel, Abraham Joshua. *Moral grandeur and spiritual audacity: Essays*. Macmillan, 1996. and Benjamin, Mara H. *The Obligated Self: Maternal Subjectivity and Jewish Thought*. Indiana University Press, 2018. Borowitz, Eugene B. *Choices in modern Jewish thought: a partisan guide*. Behrman House, Inc, 1995. Ellenson, David, and Michael Marmor. *American Jewish Thought Since 1934: Writings on Identity, Engagement, and Belief*. Brandeis University Press, 2020. Geffen, Peter A. "Heschel's Spiritual Humanism: Jewish Education for the Twenty-first Century." *Modern Judaism* 29.1 (2009): 44-57. Green, Arthur. "Abraham Joshua Heschel: Recasting Hasidism for Moderns." *Modern Judaism* 29.1 (2009): 62-79. Heschel, Susannah. "Theological Affinities in the Writings of Abraham Joshua Heschel and Martin Luther King, Jr." *Conservative Judaism* 50 (1998): 126-143. Kaplan, Edward K and Samuel H Dresner. *Abraham Joshua Heschel: Prophetic Witness*. Yale University Press, 2007. Kaplan, Edward K. "Sacred Versus Symbolic Religion: Abraham Joshua Heschel and Martin Buber." *Modern Judaism* (1994): 213-231.

Anmerkung	MODULE / STUDIENGANG Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit im Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS: https://www.hfjs.eu/studium&#x2F;vorlesungsvz.index&#x2F;html MODULE / DEGREE PROGRAMME: To check whether the course fits into your degree programme, please refer to the information under "Modul / Verwendbarkeit im Studiengang" in the course catalogue (KVV) of the HfJS: https://www.hfjs.eu&#x2F;studium&#x2F;vorlesungsvz&#x2F; https://heico.uni-heidelberg.de
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 14:15-15:45, Mi 08.05.24 14:15-15:45, Mi 15.05.24 14:15-15:45, Mi 22.05.24 14:15-15:45, Mi 29.05.24 14:15-15:45, Mi 05.06.24 14:15-15:45, Mi 19.06.24 14:15-15:45, Mi 26.06.24 14:15-15:45, Mi 03.07.24 14:15-15:45, Mi 10.07.24 14:15-15:45, Mi 17.07.24 14:15-15:45, Mi 24.07.24 14:15-15:45

Anarchistische jiddische Literatur

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125124
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000009
Beteiligte Personen	Dr. Magdalena Vinco
Tags	Jüd. Lit. u. Sprachüb. Jidd.
Inhalt	Im Seminar werden wir uns der anarchistischen jiddischen Literatur in seiner Breite widmen, sowohl hinsichtlich des anarchistischen Spektrums, als auch der literarischen Genres. Wir werden unter anderem Lyrik der dem Anarchismus nahestehenden jiddischen Dichter Nordamerikas besprechen, darunter Werke von Yankev Glatsteyn, Moyshe-Leyb Halpern, Naftoli Gross und Anna Margolin. Daneben werden wir den russisch-jüdischen Schriftsteller Peretz Markish behandeln und darüber hinaus Artikel der anarchistischen jiddischen Zeitung Fraye arbeter shtime und der jiddisch-hebräischen Zeitung Problemen/Problemot, die bis 1991 erschien, analysieren. Neben dem Studium der literarischen Schaffungen werden wir zudem auf den theoretischen Hintergrund des jiddischen Anarchismus, wie beispielsweise auf Schriften Yoysef Ludens, eingehen. Die Auswahl der Literatur ist so getroffen, dass eine deutsche oder englische Übersetzung vorliegt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: magdalena.vinco@hfjs.eu
Literatur	Anna Elena Torres: Horizons Blossom, Borders Vanish: Anarchism and Yiddish Literature, 2023. Anna Elena Torres und Kenyon Zimmer (Hrsg.): With freedom in our ears, 2023. Weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45, Mo 22.04.24 11:15-12:45, Mo 06.05.24 11:15-12:45, Mo 13.05.24 11:15-12:45, Mo 27.05.24 11:15-12:45, Mo 03.06.24 11:15-12:45, Mo 10.06.24 11:15-12:45,

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 17.06.24 11:15-12:45, Mo 24.06.24 11:15-12:45, Mo 01.07.24 11:15-12:45, Mo 08.07.24 11:15-12:45, Mo 15.07.24 11:15-12:45, Mo 22.07.24 11:15-12:45

Ausstellen und Kuratieren im und jenseits des Museums

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125194
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000035
Beteiligte Personen	Dr. Hildegard Fruebis
Tags	Jüdische Kunst
Inhalt	Kuratieren und Ausstellen sind zentrale Elemente im Umgang mit visuellen Objekten und deren Vermittlung. An unterschiedlichsten Formen und Beispielen, die innerhalb der Ausstellungskultur der letzten Jahrzehnte entwickelt wurden, werden im Seminar verschiedene Formen und Gestaltungsweisen des Ausstellens und Kuratierens vorgestellt. Sie reichen von Museen über Plätze im öffentlichen Raum, archäologische Funde und ihre Präsentation unter freiem Himmel bis zur Museumspräsentation unter Einschluss von Internetmedien wie Videoaufzeichnungen und Podcasts. Die Kursteilnahme setzt die Übernahme einer Präsentation voraus.
LV Art	Oberseminar / Übung
Literatur	Einführende Literatur: Heimann-Jelinek, Felicitas/Sulzenbacher, Hannes (Hg): „Ausgestopfte Juden?“ Geschichte, Gegenwart und Zukunft Jüdischer Museen. Göttingen 2022; Rauschenberger, Katharina: Jüdische Tradition im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Zur Geschichte des jüdischen Museumswesens in Deutschland. Hannover 2002, 127-164; Brock-Nannestad, Margarethe: Jüdische Museologie. Entwicklungen der jüdischen Museumsarbeit im deutsch-jüdischen Kulturraum, in: Wiener Jahrbuch für jüdische Geschichte, Kultur und Museumswesen, hg. v. Jüdischen Museum der Stadt Wien, Bd. 1/1994/95, 55-70.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:15-12:45, Do 25.04.24 11:15-12:45, Do 02.05.24 11:15-12:45, Do 16.05.24 11:15-12:45, Do 23.05.24 11:15-12:45, Do 06.06.24 11:15-12:45, Do 20.06.24 11:15-12:45, Do 27.06.24 11:15-12:45, Do 04.07.24 11:15-12:45, Do 11.07.24 11:15-12:45, Do 18.07.24 11:15-12:45, Do 25.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Chaim Grade and Avrom Sutzkever: Two Yiddish authors from the "Young Vilna" group

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125125
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	8514000010
Beteiligte Personen	Roland Gruschka
Tags	Jüd. Lit. u. Sprachüb. Jidd.
Inhalt	<p>In the interwar period, a most dynamic Yiddish literary group of poets, writers, and artists formed in the old Ashkenazi-Jewish cultural centre of Vilna (today, Vilnius, Lithuania, but then part of the second Polish Republic). Far from being a homogeneous movement, this group, known as Yung-Vilne (“Young Vilna”), included authors with individualistic, and diverging aesthetic and cultural visions as well as varying preferences for genres and topics. All of them embraced Yiddishist culture and were of a humanistic and politically Left-leaning, if not Leftist, orientation, all of them were experimenting with various forms of aesthetic avant-garde and literary modernism in their Yiddish mother-tongue. The Oberseminar course focuses on two outstanding authors of the “Yung-Vilne” group, Chaim Grade (1910–1982) and Avrom Sutzkever (1913–2010), following the divergent trajectories of their literary oeuvres from the beginnings in Eastern Europe in the late 1920s and their resistance to, survival of and escape from the Shoah to their individual, contrasting re-inventions of a vision of modern Yiddish culture in their post-1945 residence countries Israel (for Sutzkever) and the USA (for Grade). Chaim Grade began his literary career as a left-wing modernist poet who had broken with the traditionalist-religious Musar movement of his early youth. After the Second World War, he turned to prose and focused on the depiction of the lost world of his Vilna years, addressing moral issues, ethical questions, philosophical aporiae and spiritual struggle. Avrom Sutzkever, crowned by literary critics as one of “the great Yiddish poets of the twentieth century” (Benjamin Harshav), early on developed a multi-faceted refined neo-classicist style, whereas the range of his sujets continuously expanded, connecting a personal, poetic view of the universe with burning issues of Jewish history. Course readings will encompass selected works of both writers from different periods of their work as well as literary scholarship, and will be in English. Students with knowledge of Yiddish will have the opportunity to read the works also in the original.</p>
LV Art	Oberseminar / Übung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: Roland.Gruschka@hfjs.eu
Literatur	Wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45, Di 07.05.24 14:15-15:45, Di 14.05.24 14:15-15:45, Di 21.05.24 14:15-15:45, Di 28.05.24 14:15-15:45, Di 04.06.24 14:15-15:45, Di 11.06.24 14:15-15:45, Di 18.06.24 14:15-15:45, Di 25.06.24 14:15-15:45, Di 02.07.24 14:15-15:45, Di 09.07.24 14:15-15:45, Di 16.07.24 14:15-15:45, Di 23.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Contemporary Jewish Society, Education , and Identity: Theory and Practice

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125519
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	8514000042
Beteiligte Personen	Joshua Krug
Tags	Jüd. Rel.lehre, -päd. u. did.
Inhalt	What characterizes Jewish communities in 2024? What is Jewish education- and who has a say and a stake in the ongoing debate? Who is- and isn't - a Jew, and how do we know, anyway? This course will give students theoretical, methodological, and practical foundations concerning questions at the heart of contemporary Jewish sociology, education, and identity research and application. The course will introduce students to a variety of humanistic and qualitative methodologies for exploring salient dynamics in global Jewish research. While the course will begin with a deep dive into theory as well as history, it will primarily focus on contemporary phenomena in relation to the so-called field.
LV Art	Oberseminar / Übung
Literatur	Charmé, Stuart, and Tali Zekowicz. Jewish identities: Educating for multiple and moving targets. Springer Netherlands, 2011. Davis, Benji, and Hanan Alexander. "Israel education: A philosophical analysis." Journal of Jewish Education 89.1 (2023): 6-33. Fox, Seymour, Israel Scheffler, and Daniel Marom, eds. Visions of Jewish education. Cambridge University Press, 2003. Geertz, Clifford. "Thick description: Toward an interpretive theory of culture." The cultural geography reader. Routledge, 2008. 41-51. Heller Stern, Miriam. "Jewish creative sensibilities: Framing a new aspiration for Jewish education." Journal of Jewish Education 85.4 (2019): 429-446. Heschel, Abraham Joshua. "The spirit of Jewish education." Jewish Education 24.2 (1953): 9-62. Holtz, Barry W. Textual knowledge: Teaching the Bible in theory and in practice. Vol. 1. Jewish Theological Seminary of America, 2003. Kelman, Ari Y., and Jon A. Levisohn. Beyond Jewish identity: Rethinking concepts and imagining alternatives. Academic Studies Press, 2020. Krug, Joshua. "Jordana Silverstein, Anxious Histories (Berghahn Books, New York, NY, 2015)." (2015): 413-417. Rosenak, Michael. Commandments and concerns: Jewish religious education in secular society. Jewish Publication Society, 2011. Simon, Katherine G. Moral questions in the classroom: How to get kids to think deeply about real life and their schoolwork. Yale University Press, 2001. Soloveitchik, Haym. Rupture and Reconstruction: The Transformation of Modern Orthodoxy. Liverpool University Press, 2021. Zakai, Sivan. "My heart is in the East and I am in the West": Enduring questions of Israel education in North America." Journal of Jewish Education 80.3 (2014): 287-318
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45, Di 07.05.24 16:15-17:45, Di 14.05.24 16:15-17:45, Di 21.05.24 16:15-17:45, Di 28.05.24 16:15-17:45, Di 04.06.24 16:15-17:45, Di 11.06.24 16:15-17:45, Di 18.06.24 16:15-17:45, Di 25.06.24 16:15-17:45, Di 02.07.24 16:15-17:45, Di 09.07.24 16:15-17:45, Di 16.07.24 16:15-17:45, Di 23.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Deutsch-jüdische und jüdische Literatur in Prag

Art/Typ (SWS) Seminar (2)

Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125126
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000011
Beteiligte Personen	Roland Gruschka
Tags	Jüd. Lit. u. Sprachüb. Jidd.
Inhalt	In den ersten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts entwickelte sich Prag zu einem Zentrum der deutsch-jüdischen und tschechisch-jüdischen Literatur, mit dessen Geschichte klangvolle Namen wie Franz Kafka, Max Brod, Vojtěch Rakous, Jiří und František Langer, Franz Werfel, Fritz Mauthner und Egon Erwin Kisch verbunden ist, zur der aber auch weniger bekannte (z.T. verkannte) Autorinnen und Autoren wie Grete Fischer, Friedrich Adler oder Auguste Hauschner gehören. Das literarische Schaffen der in Prag tätigen jüdischen Autorinnen und Autoren fand in einem Umfeld tiefgreifender gesellschaftlicher, kultureller und politischer Umbrüche statt, welche sie, unabhängig vom eigenen Selbstverständnis und bei manchen daher unfreiwillig, nicht an letzter Stelle auch als geborene Jüdinnen und Juden betraf. Das Seminar bietet eine Einführung in die vergangene Vielfalt jüdischer Literatur in Prag und den böhmischen Ländern in der Zeit zwischen 1900 und dem Zweiten Weltkrieg anhand ausgewählter Werke, die im deutschen Original, oder, bei tschechischen Werken, in deutscher oder englischer Übersetzung gelesen werden.
LV Art	Seminar / Übung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: Roland.Gruschka@hfjs.eu
Literatur	Alexander Schüller: „Die Prager deutsch-jüdische Literatur“, in: Hans-Otto Horch, Hg., Handbuch der deutsch-jüdischen Literatur. Berlin 2016. Weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45, Di 07.05.24 16:15-17:45, Di 14.05.24 16:15-17:45, Di 21.05.24 16:15-17:45, Di 28.05.24 16:15-17:45, Di 04.06.24 16:15-17:45, Di 11.06.24 16:15-17:45, Di 18.06.24 16:15-17:45, Di 25.06.24 16:15-17:45, Di 02.07.24 16:15-17:45, Di 09.07.24 16:15-17:45, Di 16.07.24 16:15-17:45, Di 23.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Deutsch-jüdische und jüdische Literatur in Prag

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125126
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000011
Beteiligte Personen	Roland Gruschka
Tags	Jüd. Lit. u. Sprachüb. Jidd.

Inhalt	In den ersten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts entwickelte sich Prag zu einem Zentrum der deutsch-jüdischen und tschechisch-jüdischen Literatur, mit dessen Geschichte klangvolle Namen wie Franz Kafka, Max Brod, Vojtěch Rakous, Jiří und František Langer, Franz Werfel, Fritz Mauthner und Egon Erwin Kisch verbunden ist, zur der aber auch weniger bekannte (z.T. verkannte) Autorinnen und Autoren wie Grete Fischer, Friedrich Adler oder Auguste Hauschner gehören. Das literarische Schaffen der in Prag tätigen jüdischen Autorinnen und Autoren fand in einem Umfeld tiefgreifender gesellschaftlicher, kultureller und politischer Umbrüche statt, welche sie, unabhängig vom eigenen Selbstverständnis und bei manchen daher unfreiwillig, nicht an letzter Stelle auch als geborene Jüdinnen und Juden betraf. Das Seminar bietet eine Einführung in die vergangene Vielfalt jüdischer Literatur in Prag und den böhmischen Ländern in der Zeit zwischen 1900 und dem Zweiten Weltkrieg anhand ausgewählter Werke, die im deutschen Original, oder, bei tschechischen Werken, in deutscher oder englischer Übersetzung gelesen werden.
LV Art	Seminar / Übung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: Roland.Gruschka@hfjs.eu
Literatur	Alexander Schüller: „Die Prager deutsch-jüdische Literatur“, in: Hans-Otto Horch, Hg., Handbuch der deutsch-jüdischen Literatur. Berlin 2016. Weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 16:15-17:45, Di 07.05.24 16:15-17:45, Di 14.05.24 16:15-17:45, Di 21.05.24 16:15-17:45, Di 28.05.24 16:15-17:45, Di 04.06.24 16:15-17:45, Di 11.06.24 16:15-17:45, Di 18.06.24 16:15-17:45, Di 25.06.24 16:15-17:45, Di 02.07.24 16:15-17:45, Di 09.07.24 16:15-17:45, Di 16.07.24 16:15-17:45, Di 23.07.24 16:15-17:45

Die Spur des Anderen – Einführung in Emmanuel Levinas' Philosophie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127957
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000051
Beteiligte Personen	Dr. Silvia Richter
Voraussetzung	Französischkenntnisse von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.
Inhalt	„Einem Menschen begegnen heißt, von einem Rätsel wachgehalten werden.“, schreibt Emmanuel Levinas und umreißt damit prägnant ein Kernmotiv seines Denkens. Im Mittelpunkt der Philosophie Levinas' steht der Andere, der mich durch sein Antlitz in eine Verantwortung ruft, der ich mich nicht entziehen kann. Anhand ausgewählter Texte möchte das Seminar einführen in Levinas' Philosophie und dabei auch seine jüdischen Schriften miteinbeziehen. Darüber hinaus soll auch ein Blick auf die im Rahmen der Edition der Oeuvres complètes aus dem Nachlass herausgegebenen Schriften Levinas' geworfen werden sowie neuere Forschungsliteratur vorgestellt und diskutiert werden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung online UND zusätzlich per Mail: gunosmail@gmail.com

Literatur Emmanuel Levinas, Die Spur des Anderen. Studien zur Phänomenologie und Sozialphilosophie, übers. v. Wolfgang Krewani, 6. Aufl., Verlag Alber, Freiburg i.Br. 2012. Emmanuel Levinas, Ethik und Unendlichkeit. Gespräche mit Philippe Nemo, übers. von Dorothea Schmidt, hg. von Peter Engelmann, Edition Passagen, Wien 2008. Weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Termine/Räume Mi 17.04.24 16:15-17:45, Mi 08.05.24 16:15-17:45, Mi 15.05.24 16:15-17:45, Mi 22.05.24 16:15-17:45, Mi 29.05.24 16:15-17:45, Mi 05.06.24 16:15-17:45, Mi 19.06.24 16:15-17:45, Mi 26.06.24 16:15-17:45, Mi 03.07.24 16:15-17:45, Mi 10.07.24 16:15-17:45, Mi 17.07.24 16:15-17:45, Mi 24.07.24 16:15-17:45

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Jewish Education: Theory and Practice

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125451
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000040
Beteiligte Personen	Joshua Krug
Tags	Jüd. Philosophie u. Geistesg.
Inhalt	What is Jewish education- and according to whom? How and where is Jewish education practiced- and how and where might Jewish education be practiced? This course will give students theoretical, methodological, and practical foundations concerning questions at the heart of contemporary Jewish education research and application. The course will introduce students to a variety of methodologies for exploring salient dynamics in global Jewish education. While the course will begin with a deep dive into theory as well as history, the course will primarily focus on contemporary phenomena and the so-called field.
LV Art	Seminar / Übung
Literatur	Ackerman, Walter I. "Jewish education-For what?." The American Jewish Year Book (1969): 3-36. Charmé, Stuart, and Tali Zekowicz. Jewish identities: Educating for multiple and moving targets. Springer Netherlands, 2011. Davis, Benji, and Hanan Alexander. "Israel education: A philosophical analysis." Journal of Jewish Education 89.1 (2023): 6-33. Fox, Seymour, Israel Scheffler, and Daniel Marom, eds. Visions of Jewish education. Cambridge University Press, 2003. Geertz, Clifford. "Thick description: Toward an interpretive theory of culture." The cultural geography reader. Routledge, 2008. 41-51. Heller Stern, Miriam. "Jewish creative sensibilities: Framing a new aspiration for Jewish education." Journal of Jewish Education 85.4 (2019): 429-446. Kelman, Ari Y., and Jon A. Levisohn. Beyond Jewish identity: Rethinking concepts and imagining alternatives. Academic Studies Press, 2020. Rosenak, Michael. Commandments and concerns: Jewish religious education in secular society. Jewish Publication Society, 2011. Schuster, Diane. Portraits of Jewish learning: Viewing contemporary Jewish education close-in. Wipf and Stock Publishers, 2019. Shulman, Lee S. "Pedagogies of interpretation, argumentation, and formation: From understanding to identity in Jewish education." Journal of Jewish Education 74.s1 (2008): 5-15. Simon, Katherine G. Moral questions in the classroom: How to get kids to think deeply about real life and their schoolwork. Yale University Press, 2001.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in

Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 11:15-12:45, Di 07.05.24 11:15-12:45, Di 14.05.24 11:15-12:45, Di 21.05.24 11:15-12:45, Di 28.05.24 11:15-12:45, Di 04.06.24 11:15-12:45, Di 11.06.24 11:15-12:45, Di 18.06.24 11:15-12:45, Di 25.06.24 11:15-12:45, Di 02.07.24 11:15-12:45, Di 09.07.24 11:15-12:45, Di 16.07.24 11:15-12:45, Di 23.07.24 11:15-12:45

Joseph Süß Oppenheimer (1698–1738) – „Jud Süß“ als Protagonist eines Games zur Bekämpfung von Antisemitismus

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129229
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000055
Beteiligte Personen	Birgit Klein
Voraussetzung	Hebräischkenntnisse sind erwünscht.
Inhalt	<p>Joseph Süß Oppenheimer (JSO, 1698–1738), in Heidelberg geborener Geheimer Finanzrat, Hoffaktor und Berater von Herzog Karl Alexander von Württemberg, wurde nach dem Tod seines Dienst- und Schutzherrn in einem seinerzeit beispiellosen Schauprozess zum Tode verurteilt und als Opfer eines Justizmordes auf spektakuläre Weise hingerichtet. Sein Leben und Sterben wurden bereits in einer Flut zeitgenössischer Flugschriften wie auch im nationalsozialistischen Propagandafilm „Jud Süß“ Veit Harlans von 1940 antisemitisch medial instrumentalisiert und so JSO zum zentralen Symbol des antisemitischen Diskurses. Daher steht JSO im Zentrum eines Games, das als Prototyp in einem vom BMBF geförderten Projekt in Kooperation mit der Ludwigsburger KORION Interaktive GmbH für Smartphones entwickelt werden wird, um der Indoktrination der modernen Medien durch die Neue Rechte entgegenzutreten. Als ein positives Spielangebot wird es die Lebenswelt junger Menschen und deren Erfahrungen von Antisemitismus einbeziehen und aufzeigen, wie sie gegen Rechtsextremismus, Antisemitismus und die Ausgrenzung anderer eintreten können. Im Seminar werden wir uns der historischen Person des JSO multiperspektivisch annähern, um die Gefahr einer eindimensionalen Verkürzung zu vermeiden. Wir werden diskutieren, wie das Medium Game in den Geschichtswissenschaften eingesetzt und aktuelle Forschung zu Antisemitismus und seiner Bekämpfung in konkrete Spielinhalte umgesetzt werden kann. Studierende sind daher eingeladen, einzelne Spielszenen für den Gameplot zu entwickeln und an der Konferenz „Die Frühe Neuzeit in Spielen“ (12.-14. September 2024 in Oldenburg) sowie an der Vorstellung des Projekts und der ersten spielbaren Game-Version auf der Tagung Forums „Jüdische Geschichte in der Frühen Neuzeit“ (14.-16. Februar 2025 in Stuttgart) teilzunehmen. Darüber hinaus wird anhand der Prozessakten im Hauptstaatsarchiv Stuttgart in die Archivrecherche eingeführt werden.</p>
Literatur	Zur Einführung: Mintzker, Yair, Die vielen Tode des Jud Süß. Justizmord an einem Hofjuden, Göttingen 2020; Christoph Kühberger: Digitale Spiele als Geschichtsdarstellungen - Forschungsmethodische Hinweise zur Analyse und Rezeption als Teilbereich der Digital Humanities, in: Christina Antenhofer / Christoph Kühberger / Arno Strohmeyer (Hgg.), Digital Humanities in den Geschichtswissenschaften, Wien 2024, S. 449-459.

Anmerkung Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume Do 18.04.24 14:15-15:45, Do 25.04.24 14:15-15:45, Do 02.05.24 14:15-15:45, Do 16.05.24 14:15-15:45, Do 23.05.24 14:15-15:45, Do 06.06.24 14:15-15:45, Do 20.06.24 14:15-15:45, Do 27.06.24 14:15-15:45, Do 04.07.24 14:15-15:45, Do 11.07.24 14:15-15:45, Do 18.07.24 14:15-15:45, Do 25.07.24 14:15-15:45

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Judenfeindschaft und Antisemitismus. Kontinuitäten und Kontexte von der Antike bis zur Gegenwart

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125120
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000006
Beteiligte Personen	Johannes Becke; Prof. Dr. Johannes Heil
Tags	Geschichte d. Jüd. Volkes Israel- und Nahoststudien
Voraussetzung	Fremdsprachenkenntnisse willkommen, Hebräisch nicht verpflichtend
Inhalt	<p>Das Hamas-Massaker an israelischen Zivilisten vom 7. Oktober 2023 und die darauffolgende weltweite Welle von antisemitischen Ausschreitungen machen deutlich, dass Judenfeindschaft in vielen Milieus fest verankert ist – im Rechtsextremismus, im Linksextremismus, im Islamismus und tief hinein bis in die Mitte der Gesellschaft. Aber wie können wir dieses Phänomen kritisch analysieren – und wie hat sich Judenfeindschaft von der Antike bis in die Gegenwart verändert? Zeugnisse für Judenfeindschaft gibt es seit frühester Zeit, das Buch Exodus und das Buch Esther erzählen davon, Manetho, Tacitus und Juvenal schreiben sie – unter anderen. Das Seminar beschäftigt sich im Langzeitblick mit religiösen, kulturellen, politischen und sozioökonomischen Bedingungen feindseliger Einstellungen gegen Juden, insbesondere mit der Frage, welche Juden da jeweils gemeint sind, was ihnen zugeschrieben wird und welche Antriebskräfte sich hinter solchen Konstruktionen von Alterität ausmachen lassen. Ziel des Seminars ist, auf der Basis dichter Lesung der Quellen und mit Blick auf mediale Bedingungen einst und heute der Frage nach dem Verhältnis von Kontinuitäten und situativen Besonderheiten judenfeindlicher Artikulationen in Wort, Bild und Tat nachzugehen. Das Seminar bietet einen Einblick in das Forschungsfeld der Antisemitismus-Studien und soll durch vertiefte Kenntnis geschichtlicher Umstände dazu befähigen, mit heutigen Erscheinungsformen von Judenfeindschaft umzugehen – vom religiösen Antijudaismus in christlichen und muslimischen Kreisen bis hin zum Israel-bezogenen Antisemitismus der progressiven Linken. Neben europäischen Fallstudien (wie der Vernichtungsideologie des Nationalsozialismus) soll dabei die globale Dimension des Phänomens betont werden, nicht zuletzt durch einen Schwerpunkt auf Antisemitismus im Globalen Süden. Das Oberseminar kann ergänzt werden durch die Übung von Stadler/Decker zu antiken Alteritätskonstruktionen und Ethnos-Diskursen</p>
LV Art	Oberseminar / Übung

Literatur (hier nur Skizze, wird noch präzisiert und product.placement getrichen)
Benz, Bergmann, Erb, Rainer/Bergmann, Werner: Die Nachtseite der Judenemanzipation. Der Widerstand gegen die Integration der Juden in Deutschland 1780-1860, Berlin 1989. Friesel, Nirenberg, David, Anti-Judaismus. Eine andere Geschichte des westlichen Denkens (Historische Bibliothek der Gerda Henkel Stiftung), München 2015. Wistrich Sammelbände von Scott Ury et al. (beide zur Anschaffung empfohlen) <https://www.amazon.de/Antisemitism-Politics-History-Institute-European/dp/168458180X> <https://www.amazon.de/-/en/Sol-Goldberg/dp/3030516571>

Anmerkung Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume Mi 17.04.24 16:15-17:45, Mi 08.05.24 16:15-17:45, Mi 15.05.24 16:15-17:45, Mi 22.05.24 16:15-17:45, Mi 29.05.24 16:15-17:45, Mi 05.06.24 16:15-17:45, Mi 19.06.24 16:15-17:45, Mi 26.06.24 16:15-17:45, Mi 03.07.24 16:15-17:45, Mi 10.07.24 16:15-17:45, Mi 17.07.24 16:15-17:45, Mi 24.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Judeo-Arabische Dialekttexte aus Iskenderun (Türkei)

Art/Typ (SWS) Seminar (2)

Organisation Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125141>

ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer 8514000026

Beteiligte Personen Prof. Dr. Werner Arnold

Tags Israel- und Nahoststudien

Voraussetzung Kenntnisse des Arabischen (Schriftsprache oder Dialekt)

Inhalt Bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts wurde in der Stadt Iskenderun noch ein judeo-arabischer Stadtdialekt gesprochen, der sich deutlich von den Dialekten der Christen und Alawiten unterschied. Gelesen werden bisher unveröffentlichte Texte über das Leben der Jüdische Gemeinde, über ihre Feste, Sitten und Gebräuchen, und über ihre Emigration aus Iskenderun.

Teilnahmekriterien und Anmeldung Kenntnisse des Arabischen (Schriftsprache oder Dialekt)

Literatur Arnold, W.: (1) Die arabischen Dialekte Antiochiens. Wiesbaden 1998; (2) The Arabic Dialect of the Jews of Iskenderun. In: Romano-Arabica VI-VII 2006-2007, Peripheral Arabic Dialects, Bucharest 2007, 7-12; (3) Der Lulav. Ein Text im arabischen Dialekt der Juden von Iskenderun (Südosttürkei). In: Trans-Turkic Studies. Festschrift in Honour of Marcel Erdal. Ed. by Matthias Kappler, Mark Kirchner and Peter Zieme. Türk Dilleri Araştırmaları 49; Istanbul 2010, 431-434.

Anmerkung Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume Do 18.04.24 16:15-17:45, Do 25.04.24 16:15-17:45, Do 02.05.24 16:15-17:45, Do 16.05.24 16:15-17:45, Do 23.05.24 16:15-17:45, Do 06.06.24 16:15-17:45, Do 20.06.24 16:15-17:45,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine](#)"

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 27.06.24 16:15-17:45, Do 04.07.24 16:15-17:45, Do 11.07.24 16:15-17:45, Do 18.07.24
16:15-17:45, Do 25.07.24 16:15-17:45

Jüdische Kinderbibeln als pädagogische Zeugnisse

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125139
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000024
Beteiligte Personen	Bruno Landthaler
Tags	Jüd. Rel.lehre, -päd. u. did.
Inhalt	Kinderbibeln sind in besonderer Weise Zeugnisse der Zeit, in der sie entstanden sind und gelesen wurden. Dies gilt auch für aktuelle Ausgaben, dies gilt für christliche sowie für jüdische Kinderbibeln. Deshalb wollen wir uns der kindlichen Lektüre widmen, um Einblick in die pädagogischen Bemühungen der jeweiligen Zeit zu erhalten. Auf diese Weise erschließen wir uns die Geschichte der jüdischen Erziehung in Deutschland.
Literatur	Die – älteren – Primärquellen sind zumeist digital erschlossen und werden zu Beginn des Semesters über Moodle zur Verfügung gestellt. Grundständige Literatur: Chr. Reents; Chr. Melchior (Hrsg.), Die Geschichte der Kinder- und Schulbibel. Evangelisch – katholisch – jüdisch, Göttingen 2011
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:45, Di 07.05.24 09:15-10:45, Di 14.05.24 09:15-10:45, Di 21.05.24 09:15-10:45, Di 28.05.24 09:15-10:45, Di 04.06.24 09:15-10:45, Di 11.06.24 09:15-10:45, Di 18.06.24 09:15-10:45, Di 25.06.24 09:15-10:45, Di 02.07.24 09:15-10:45, Di 09.07.24 09:15-10:45, Di 16.07.24 09:15-10:45, Di 23.07.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Jüdische materielle Kultur und ihr Kontext

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125135
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000020
Beteiligte Personen	Dr. Hildegard Fruebis
Tags	Jüdische Kunst
Inhalt	Objekte des religiösen Gebrauchs wie auch Alltagsgegenstände erzählen von jüdischer Lebenspraxis – wie den jüdischen Speisegesetzen (Kaschrut) oder dem Gebot der Wohltätigkeit (Zedaka). Die im rituellen Gebrauch stehenden Zeremonialobjekte haben Anteil an der religiösen Praxis, werden aber auch zu Sammlungsobjekten der Museen und übernehmen dort häufig

die Funktion der Dokumentation jüdische Geschichte und Kultur. In den meisten Sammlungen der Jüdischen Museen finden sich repräsentative Objekte des religiösen Gebrauchs in einer Vielfalt von Materialien, darunter verschiedene Textilien, Papiere und Metalle. Das Seminar wird am Beispiel von einzelnen Objekten der materiellen Kultur deren Bedeutung und Funktion im Kontext der Kultur und Geschichte des Judentums, aber auch Fragen ihrer künstlerischen Herstellung erkunden. Zum Seminar ist eine Exkursion in das Jüdische Museum nach Frankfurt/Main geplant. Die Kursteilnahme setzt die Übernahme einer Präsentation voraus.

Teilnahmekriterien und Anmeldung	2 LP bis max. 4 LP (Ü) bzw. 10 LP (OS, nur im M.A. Museologie möglich)
Literatur	Einführende Literatur: Bergmann, Claudia; Stürzebecher, Maria (Hg.): Ritual Objects in Ritual Contexts. Erfurter Schriften zur jüdischen Geschichte, Bd 6, Jena/Quedlinburg 2020; Heuberger, Georg (Hg.): Die Pracht der Gebote. Die Judaica-Sammlung des Jüdischen Museums Frankfurt a. Main, Köln 2006; Friedlander, Michal/Cilly Kugelmann (Hg.): Koscher & Co. Über Essen und Religion. Jüdisches Museum Berlin, Berlin 2009; Riemer, Nathanael (Hg.): Einführung in die materiellen Kulturen des Judentums, Wiesbaden 2016.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 18.04.24 16:15-17:45, Do 25.04.24 16:15-17:45, Do 02.05.24 16:15-17:45, Do 16.05.24 16:15-17:45, Do 23.05.24 16:15-17:45, Do 06.06.24 16:15-17:45, Do 20.06.24 16:15-17:45, Do 27.06.24 16:15-17:45, Do 04.07.24 16:15-17:45, Do 11.07.24 16:15-17:45, Do 18.07.24 16:15-17:45, Do 25.07.24 16:15-17:45

Jüdisches Leben in Franken - Geschichte und Kultur ca. 1100 bis 1900

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125118
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000004
Beteiligte Personen	Dr. Désirée Schostak
Tags	Geschichte d. Jüd. Volkes
Inhalt	In diesem Kurs werden wir uns mit wichtigen Stationen und Merkmalen jüdischen Lebens in Franken auseinandersetzen, beginnend mit der Gründung der Würzburger Gemeinde im frühen 12. Jahrhundert bis in die Anfangszeit des Kaiserreichs. Dabei werden wir einerseits die äußeren Bedingungen betrachten, z.B. markante Einschnitte wie die vielfältigen Verfolgungen des Mittelalters, deren Hintergründe und Folgen für die jüdischen Gemeinden es zu analysieren und zu bewerten gilt. Andererseits sollen die Entwicklung des religiös-kulturellen, aber auch des alltäglichen Lebens von fränkischen Jüdinnen und Juden im Mittelpunkt stehen und die Charakteristika und Besonderheiten des fränkischen Landjudentums herausgearbeitet werden. Bei Interesse kann auch eine Exkursion stattfinden, z.B. nach Würzburg und Veitshöchheim.
Literatur	Zur Einführung: Brenner, Michael / Eisenstein, Daniela F. (Hgg.), Die Juden in Franken, Studien zur Jüdischen Geschichte und Kultur in Bayern Bd.

5, München 2012. Ries, Rotraud, „Landjudentum als kulturelles System? Beobachtungen aus Unterfranken“, in: Sigrid Hirbodian / Torben Stretz (Hgg.), Juden und ländliche Gesellschaft in Europa zwischen Mittelalter und Früher Neuzeit (15. - 17. Jahrhundert). Kontinuität und Krise, Inklusion und Exklusion in einer Zeit des Übergangs, Forschungen zur Geschichte der Juden, Abt. A, Bd. 24, Wiesbaden 2016, S. 161-185, online unter: <https://www.johanna-stahl-zentrum.de/forschung/publikationen/index.html> Weitere Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben.

Anmerkung

Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 09:15-10:45, Do 25.04.24 09:15-10:45, Do 02.05.24 09:15-10:45, Do 16.05.24 09:15-10:45, Do 23.05.24 09:15-10:45, Do 06.06.24 09:15-10:45, Do 20.06.24 09:15-10:45, Do 27.06.24 09:15-10:45, Do 04.07.24 09:15-10:45, Do 11.07.24 09:15-10:45, Do 18.07.24 09:15-10:45, Do 25.07.24 09:15-10:45

Krieg und Frieden im rabbinischen Diskurs

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125448>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

8514000037

Beteiligte Personen

Ronen Reichman

Tags

Talmud, Codices u. rabb. Lit.

Voraussetzung

Hebraicum

Anmerkung

Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 11:15-12:45, Di 07.05.24 11:15-12:45, Di 14.05.24 11:15-12:45, Di 21.05.24 11:15-12:45, Di 28.05.24 11:15-12:45, Di 04.06.24 11:15-12:45, Di 11.06.24 11:15-12:45, Di 18.06.24 11:15-12:45, Di 25.06.24 11:15-12:45, Di 02.07.24 11:15-12:45, Di 09.07.24 11:15-12:45, Di 16.07.24 11:15-12:45, Di 23.07.24 11:15-12:45

Krieg und Militär in der israelischen Geschichte

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125140>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

8514000025

Beteiligte Personen

Johannes Becke

Tags	Israel- und Nahoststudien
Voraussetzung	Hebraicum
Inhalt	Der israelische Krieg gegen die Hamas seit 2023 markiert eine Zäsur in der israelischen Geschichte – und fügt sich gleichzeitig ein in eine lange Konfliktgeschichte. Anhand von ausgewählten hebräischen Primärquellen und der einschlägigen Sekundärliteratur bietet das Proseminar eine Einführung in die Bedeutung von Krieg und Militär in der israelischen Geschichte: Welche Rollen spielt die Erinnerung an die zionistischen Milizen der Mandatszeit? Wie wird das Militär durch staatliche Institutionen überwacht? Wie funktioniert die israelische Militärverwaltung in den besetzten Gebieten – und wie wurde die israelische Gesellschaft durch viele Jahrzehnte des fortdauernden Konfliktes geprägt? Gasthörer sind zugelassen – immer unter der Voraussetzung der erforderlichen Hebräisch-Kenntnisse.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Mindestens ein Jahr modernes Hebräisch (Hebraicum)
Literatur	Ben-Meir, Yehuda. Civil-Military Relations in Israel. New York, NY: Columbia University Press, 1995. Sheffer, Gabriel, and Oren Barak, eds. Militarism and Israeli Society. Bloomington, IN: Indiana University Press, 2010. Bar-Tal, Daniel, and Izhak Schnell, eds. 2014. The Impacts of Lasting Occupation. Lessons from Israeli Society. Oxford: Oxford University Press.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:15-12:45, Mi 08.05.24 11:15-12:45, Mi 15.05.24 11:15-12:45, Mi 22.05.24 11:15-12:45, Mi 29.05.24 11:15-12:45, Mi 05.06.24 11:15-12:45, Mi 19.06.24 11:15-12:45, Mi 26.06.24 11:15-12:45, Mi 03.07.24 11:15-12:45, Mi 10.07.24 11:15-12:45, Mi 17.07.24 11:15-12:45, Mi 24.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Kurt Lewin (1890-1947) als jüdischer Erzieher

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125138
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000023
Beteiligte Personen	Bruno Landthaler
Tags	Jüd. Rel.lehre, -päd. u. did.
Inhalt	Kurt Lewin gilt als Mitbegründer der Sozialpsychologie und beschrieb – oft durch Experimente untermauert – gruppenspezifische Prozesse in Kleingruppen. Vor diesem Hintergrund wurde er auch zu einem scharfen Beobachter und Analytiker der jüdischen Gruppe als Minderheit. In einigen Aufsätzen, die er vor allem in den 30er und 40er Jahren des letzten Jahrhunderts verfasste, beschrieb er die psychosozialen Phänomene und Probleme dieser Gruppe und schloss daran pädagogische Überlegungen an, wie eine jüdische Erziehung dieser spezifischen sozialen Situation der Minderheit begegnen kann. Neben der Lektüre einschlägiger Aufsätze und der wissenschaftlichen Diskussion zu Kurt Lewin (z.B. Minderheitenforschung)

lassen wir uns von der Frage leiten, ob die Einsichten Lewins für ein jüdisches Lernen auch heute noch tragfähig sind.

Literatur	Die wesentlichen Artikel von Lewin werden zu Beginn des Semesters digital über Moodle zur Verfügung gestellt. Über die UB lässt sich Literatur zu Kurt Lewin auch digital downloaden.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45, Di 07.05.24 11:15-12:45, Di 14.05.24 11:15-12:45, Di 21.05.24 11:15-12:45, Di 28.05.24 11:15-12:45, Di 04.06.24 11:15-12:45, Di 11.06.24 11:15-12:45, Di 18.06.24 11:15-12:45, Di 25.06.24 11:15-12:45, Di 02.07.24 11:15-12:45, Di 09.07.24 11:15-12:45, Di 16.07.24 11:15-12:45, Di 23.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Magie in der Bibel (und ihrer Folgezeit)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125114
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	8514000001
Beteiligte Personen	Bettina Burghardt
Tags	Bibel u. jüd. Bibelauslegung
Voraussetzung	Hebräischkenntnisse (gerne auch Anfängerniveau) sind unabdingbar, denn der Kurs führt auch in die Hilfsmittel und Methoden der kritischen Bibelauslegung ein.
Inhalt	Wir beschäftigen uns in diesem Kurs mit ausgewählten biblischen Texten, in denen Praktiken zur Sprache kommen, die wir aus moderner Sicht als „magisch“ einstufen würden. Es werden auch einige spätere Artefakte besprochen. Wir lernen anhand der Texte den wissenschaftlichen Umgang mit der Bibel, d.h. dem Bibeltext und seiner Entstehungsgeschichte (nach hinten) wie auch der Rezeption biblischer Texte (nach vorne). Dazu gehört die Frage nach der Bedeutung von (Bibel-)Übersetzungen. Ganz nebenbei lernen Sie die Hilfsmittel und technischen tools für das wissenschaftliche Arbeiten an der Bibel kennen, Sie werden sich mit bestimmten Methoden moderner Bibelkritik auseinandersetzen lernen und am Ende eine Hausarbeit verfassen. Dieser Kurs ist ausschließlich für Studierende, die entweder an der Hochschule für Jüdische Studien oder an der Universität Heidelberg regulär eingeschrieben sind. Gasthörer sind nicht zugelassen
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: bettina.burghardt@hfjs.eu
Literatur	Angelika Berlejung, Geschichte und Religionsgeschichte des antiken Israel. In: Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments. Hg. von Jan Christian Gertz. (Uni-Taschenbücher 2745). Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 3. überarb. u. erw., 2009, 59 - 192. Hardmeier, Christof. (2006). Lesarten der Bibel: Untersuchungen zu einer Theorie der Exegese des Alten Testaments. Stuttgart, 2006. Sæbø, M. (Hg.), Hebrew Bible / Old Testament. The History of Its Interpretation, Göttingen 1996-2013. Störig, Hans Joachim

(Hg.) (1973): Das Problem des Übersetzens. Fortdr. d. 2. durchges. u. veränd. Aufl. 1969, unter Hinzufügung e. Verz. "Ausgewähltes Schrifttum". Darmstadt: Wiss. Buchges. Tov, Emanuel, Der Text der Hebräischen Bibel, Stuttgart 1997. Utzschneider, Helmut; Nitsche, Stefan Ark, Arbeitsbuch literaturwissenschaftliche Bibelauslegung. Eine Methodenlehre zur Exegese des Alten Testaments, 4. Vollst. Überarbeitete und ergänzte Auf., Gütersloh 2014. Tov, Emanuel, Der Text der Hebräischen Bibel, Stuttgart 1997.

Anmerkung

Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 09:15-10:45, Mi 08.05.24 09:15-10:45, Mi 15.05.24 09:15-10:45, Mi 22.05.24 09:15-10:45, Mi 29.05.24 09:15-10:45, Mi 05.06.24 09:15-10:45, Mi 19.06.24 09:15-10:45, Mi 26.06.24 09:15-10:45, Mi 03.07.24 09:15-10:45, Mi 10.07.24 09:15-10:45, Mi 17.07.24 09:15-10:45, Mi 24.07.24 09:15-10:45

Martin Buber and Franz Rosenzweig. Dialogical thinking in modern Jewish thought

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127958>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

8514000052

Beteiligte Personen

Dr. Silvia Richter

Inhalt

"All actual life is encounter" – this famous quote from I and Thou (Ich und Du, 1923) points at the heart of Martin Buber's (1878-1965) philosophy, deeply influenced by his approach of dialogical thinking. The seminar aims to introduce students to Buber's rich world of thought and his views on philosophy, pedagogy, Hasidism, and the political situation in Palestine and Israel. On the other hand, the seminar will focus on one of Buber's closest companions: Franz Rosenzweig (1886-1929), whose "New Thinking" (Neues Denken) had a profound influence on Buber. The seminar will work out the differences and similarities between the two thinkers and explore them together, in light of new research literature.

LV Art

Oberseminar/Übung

Teilnahmekriterien und AnmeldungAnmeldung online UND zusätzlich per Mail: gunosmail@gmail.com**Literatur**

Buber, Martin, I and Thou, trans. by Walter Kaufmann, New York, Simon & Schuster, 1996/Ich und Du [1923], in: Buber, Martin, Das dialogische Prinzip [1973], Gütersloher Verlagshaus, München 2006. Rosenzweig, Franz, The Star of Redemption, trans. by Barbara Galli, foreword by Michael Oppenheim, introduction by Elliot R. Wolfson, Wisconsin, The University of Wisconsin Press/Der Stern der Erlösung, Suhrkamp, Frankfurt a.M. 1988. Further literature will be announced at the beginning of the course.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 16:15-17:45, Do 25.04.24 16:15-17:45, Do 02.05.24 16:15-17:45, Do 16.05.24 16:15-17:45, Do 23.05.24 16:15-17:45, Do 06.06.24 16:15-17:45, Do 20.06.24 16:15-17:45, Do 27.06.24 16:15-17:45, Do 04.07.24 16:15-17:45, Do 11.07.24 16:15-17:45, Do 18.07.24 16:15-17:45, Do 25.07.24 16:15-17:45

Migrationen - Menschen und Wissen zwischen Spätantike und Mittelalter

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125117
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	8514000003
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Heil; Prof. Dr. Hanna Liss
Tags	Bibel u. Jüd. Bibelauslegung Geschichte d. Jüd. Volkes
Voraussetzung	Hebräischkenntnisse von Vorteil
Inhalt	<p>Anfangs waren die Juden Nordeuropas eine Einwanderergesellschaft aus dem Mittelmeerraum. Seit 950 finden sich in Stadtsiedlungen und Orten am Mittelrhein, an der Donau und im Saale/Elbe-Gebiet erste Hinweise auf jüdische Niederlassungen. Schon die frühesten Zeugnisse ihrer Präsenz zeigen, dass sie nicht nur religiös eigenständig waren, sondern auch Wissen und Traditionen mit sich brachten, die ihren Ursprung fernab hatten. Die Wege dieser Menschen und ihres Wissens verliefen dabei nicht eingleisig, sondern mit vielen Gabelungen und auch über Nebenwege, von den sich manche verloren. Das Seminar fragt topographisch wie zeitlich nach den Zwischenräumen zwischen den Landschaften der Formierung des rabbinischen Judentums (Land Israel, Babylonien) und denen der ersten mittelalterlichen Gelehrten. Es verknüpft Fragen der Migrationsgeschichte/ Sozialgeschichte mit solchen der Textgeschichte/Geistesgeschichte. Nicht zuletzt geht es um die Etappen der Hebraisierung und Rabbinisierung der jüdischen Welt, mit Fragen nach Vermittlung und erstem Aufkommen von Zeugnissen des rabbinischen Judentums oder mystischer Traditionen im Westen des Mittelmeerraums und im Norden, aber auch um die Frage nach dem Davor – wie die Lebenswelt der Juden jenseits des Landes Israel bis dahin ausgesehen hat und auf welche geistigen Fundamente sie gegründet war. Entsprechend divers sind die Anforderungen an Teilnehmende hinsichtlich Sprach- und Vorkenntnissen. In sozialgeschichtlicher Hinsicht stehen jüdische Landschaften und ihre Zentren sowie deren Verschiebungen im Zentrum des Interesses. Beim geistesgeschichtlichen Zugang werden jüdische Texte in hebräischer wie auch griechischer und lateinischer Schrift hinsichtlich ihrer Rolle im Leben der jüdischen Gemeinschaften im Mittelmeerraum der Spätantike und der entstehenden mittelalterlichen Landschaften von Aschkenas und Sepharad befragt.</p>
LV Art	Seminar / Übung
Literatur	<p>[Adam H. Becker/Annete Y. Reed (Hg.), <i>The Ways that never Parted. Jews and Christians in Late Antiquity and Early Middle Ages (Texts and Studies in Ancient Judaism; 95)</i>, Tübingen 2003; Javier Castaño et al. (Hg.), <i>Regional Identities and Cultures of Medieval Jews</i>, Liverpool 2018; Mordechai Cohen, M. Cohen, <i>Rashi, Biblical Interpretation, and Latin Learning in Medieval Europe</i>, 2021, bes. 1–78; Mordechai Cohen, <i>The Rule of Peshat. Jewish Constructions of the Plain Sense of Scripture and Their Christian and Muslim Contexts, 900–1270</i>, 2020, bes. 95–165; Yitzhak Hen et al. (Hg.), <i>Barbarians and Jews: Jews and Judaism in the Early Medieval West (Diaspora. New Perspectives on Jewish History and Culture; 4)</i>, Turnhout 2018; Ross Shepard Kraemer, <i>The Mediterranean Diaspora in Late Antiquity. What Christianity Cost the Jews</i>, New York 2020; Leonard V. Rutgers, <i>The Hidden Heritage of Diaspora Judaism</i>, Löwen 1998; Karen B. Stern, <i>Inscribing Devotion and</i></p>

Death: Archaeological Evidence for Jewish Populations of North Africa, Leiden 2008; Michael Toch, The Economic History of European Jews. Late Antiquity and Early Middle Ages, Leiden 2012; Howard Wettstein (Hg.), Exiles and Diasporas: Varieties of Jewish Identity, Berkeley 2002 (Beiträge Gruen und Wettstein).

Anmerkung

Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 11:15-12:45, Mi 08.05.24 11:15-12:45, Mi 15.05.24 11:15-12:45, Mi 22.05.24 11:15-12:45, Mi 29.05.24 11:15-12:45, Mi 05.06.24 11:15-12:45, Mi 19.06.24 11:15-12:45, Mi 26.06.24 11:15-12:45, Mi 03.07.24 11:15-12:45, Mi 10.07.24 11:15-12:45, Mi 17.07.24 11:15-12:45, Mi 24.07.24 11:15-12:45

Rabbinische Intertextualität: Mishna und Sifra im Vergleich

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125449
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000038
Beteiligte Personen	Ronen Reichman
Tags	Talmud, Codices u. rabb. Lit.
Voraussetzung	Hebräische Sprachkenntnisse auf Hebraicum-Level
LV Art	Seminar / Übung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online und zusätzlich per Mail:an: ronen.reichman@hfjs.eu
Literatur	[in Auswahl bzw. zur Einführung]
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45, Di 07.05.24 16:15-17:45, Di 14.05.24 16:15-17:45, Di 21.05.24 16:15-17:45, Di 28.05.24 16:15-17:45, Di 04.06.24 16:15-17:45, Di 11.06.24 16:15-17:45, Di 18.06.24 16:15-17:45, Di 25.06.24 16:15-17:45, Di 02.07.24 16:15-17:45, Di 09.07.24 16:15-17:45, Di 16.07.24 16:15-17:45, Di 23.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Reading Class: Case Studies of Ambivalent Enmity

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125142
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000027

Beteiligte Personen	Dr. Barend Noordam; Fabian Baumann
Tags	Israel- und Nahoststudien
Inhalt	The reading class on case studies of ambivalent enmity builds on the previous seminar in the winter term (“Theorizing ambivalent enmity”) and is primarily addressed at the PhD students of the Research Training Group “Ambivalent Enmity”. Motivated MA students are welcome to apply. Based on different theoretical frameworks (introduced in the winter term), the reading class focuses on different case study of ambivalent enmity, with a focus on the core regions of the RTG: The Middle East and North Africa, East Asia, South Asia, and Eastern Europe. The case studies will encompass different strategies of “knowing the enemy” (academic and pseudo-academic enemy studies), social mechanisms of “staging enmity” (from theater and literature to the real world) as well as various contexts of “enemy contact” (whether on the battlefield or in the context of negotiations).
LV Art	Oberseminar / Übung
Literatur	Robin, Ron. 2001. The Making of the Cold War Enemy. Culture and Politics in the Military-Intellectual Complex. Princeton and Oxford: Princeton University Press. Shore, Zachary. 2014. A Sense of the Enemy. The High-Stakes History of Reading Your Rival’s Mind. Oxford: Oxford University Press. Shavit, Uriya, and Ofir Winter. 2016. Zionism in Arab Discourses. Manchester: Manchester University Press.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45, Mo 22.04.24 11:15-12:45, Mo 06.05.24 11:15-12:45, Mo 13.05.24 11:15-12:45, Mo 27.05.24 11:15-12:45, Mo 03.06.24 11:15-12:45, Mo 10.06.24 11:15-12:45, Mo 17.06.24 11:15-12:45, Mo 24.06.24 11:15-12:45, Mo 01.07.24 11:15-12:45, Mo 08.07.24 11:15-12:45, Mo 15.07.24 11:15-12:45, Mo 22.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Sprach- und Textentwicklung in der Hebräischen Bibel

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125130
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000015
Beteiligte Personen	Viktor Golinets
Tags	Hebräische Sprachwissenschaft
Voraussetzung	Hebraicum
Inhalt	Diachronic linguistic development of the Hebrew language in its different periods have left many traces in the textual witnesses of the Hebrew Bible. The aim of this course is studying how the development of the language is mirrored in texts and how specific textual changes are connected with the usage of grammatical forms.
LV Art	Oberseminar / Übung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: Roland.Gruschka@hfjs.eu

Literatur	M. Goshen-Gottstein, Text and Language in Bible and Qumran. 1957. F. M. Cross & S. Talmon (eds.), Qumran and the History of the Biblical Text. 1975. I. Himbaza & Jan Joosten (eds.), Philology and Textual Criticism. Proceedings of the Second International Colloquium of the Dominique Barthélemy Institute held at Fribourg on 10–11 October, 2013. 2020.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 11:15-12:45, Di 07.05.24 11:15-12:45, Di 14.05.24 11:15-12:45, Di 21.05.24 11:15-12:45, Di 28.05.24 11:15-12:45, Di 04.06.24 11:15-12:45, Di 11.06.24 11:15-12:45, Di 18.06.24 11:15-12:45, Di 25.06.24 11:15-12:45, Di 02.07.24 11:15-12:45, Di 09.07.24 11:15-12:45, Di 16.07.24 11:15-12:45, Di 23.07.24 11:15-12:45

We are here. Die jüdischen DP's im Nachkriegseuropa: Kunst - Kultur - Politik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125136
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000021
Beteiligte Personen	Dr. Hildegard Fruebis
Tags	Jüdische Kunst
Inhalt	In den „Displaced Person Camps“ lebten zwischen 1945 und 1952 mehr als 250.000 jüdische „displaced persons“. Die DP-Lager befanden sich in Deutschland, Österreich und Italien und wurden von den Alliierten verwaltet. Trotz der teilweise trostlosen Situation in den Lagern, wurden diese zu Zentren kultureller Aktivitäten (Journalismus, Theater, Musik, Sport), die durch Institutionen der jüdischen Selbstverwaltung wie auch durch die Unterstützung jüdischer Wohlfahrtsorganisationen, z.B. das Joint Distribution Committee (JDC) initiiert und unterstützt wurden. All diese Unternehmen sind die ersten Versuche der ehemals Verfolgten, das jüngst Erlebte darzustellen und zu dokumentieren – es sind Strategien der „Überlebenden“ und das Ringen um die Dokumentation und Erinnerung der Katastrophe. Im Seminar sollen an exemplarischen Beispielen die unterschiedlichen Unternehmen vorgestellt und diskutiert werden. Die Kursteilnahme setzt die Übernahme einer Präsentation voraus.
LV Art	Seminar / Übung
Literatur	Einführende Literatur: Bohus, Kata u.a.(Hg.): Unser Mut. Juden in Europa 1945-48, Berlin/Boston 2020; Im fremden Land. Publikationen aus den Lagern für Displaced Persons. Einblicke in die Sammlung der Staatsbibliothek zu Berlin, Stiftung Jüdisches Museum Berlin und Autoren 2015; Grossmann, Atina: Juden, Deutsche, Alliierte: Begegnungen im besetzten Deutschland, aus dem Engl. von Ulrike Bischoff, Göttingen 2012.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).

Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45, Mo 22.04.24 14:15-15:45, Mo 06.05.24 14:15-15:45, Mo 13.05.24 14:15-15:45, Mo 27.05.24 14:15-15:45, Mo 03.06.24 14:15-15:45, Mo 10.06.24 14:15-15:45, Mo 17.06.24 14:15-15:45, Mo 24.06.24 14:15-15:45, Mo 01.07.24 14:15-15:45, Mo 08.07.24 14:15-15:45, Mo 15.07.24 14:15-15:45, Mo 22.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Wissenstransfer in der Frühen Neuzeit

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129231
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000056
Beteiligte Personen	Birgit Klein
Voraussetzung	Gute Hebräischkenntnisse erforderlich.
Inhalt	In der Frühen Neuzeit dienten jüdische Gemeinden, Schulen und Jeschiwot, aber auch Haushalt und Familie vielfach dem Austausch von Wissen und der Weitergabe von Traditionen und Bräuchen. Zugleich waren jüdisches Wissen und jüdischer Wissenstransfer immer auch Teil entsprechender Prozesse in der Gesamtgesellschaft, so dass Austausch und Zusammenarbeit zwischen Juden und Nichtjuden eine bedeutende Rolle spielten. Das Oberseminar wird exemplarisch einzelnen Formen dieses Wissenstransfers nachgehen, so in der populären Heilkunde.
LV Art	Oberseminar/Übung
Literatur	Zur Einführung: Anda-Lisa Harmening / Stefanie Leinfellner / Rebecca Meier (Hgg.). Wissenstransfer: Aufgabe, Herausforderung und Chance kulturwissenschaftlicher Forschung, Darmstadt 2022; Petrovsky-Shtern, Yohanan, You will find it in the pharmacy". Practical Kabbalah and natural medicine in the Polish-lithuanian commonwealth, 1690-1750, in: Glenn Dynner (Hg.), Holy Dissent: Jewish and Christian Mystics in Eastern Europe, Detroit 2011, S. 13-54.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:15-10:45, Fr 26.04.24 09:15-10:45, Fr 03.05.24 09:15-10:45, Fr 10.05.24 09:15-10:45, Fr 17.05.24 09:15-10:45, Fr 24.05.24 09:15-10:45, Fr 31.05.24 09:15-10:45, Fr 07.06.24 09:15-10:45, Fr 14.06.24 09:15-10:45, Fr 21.06.24 09:15-10:45, Fr 28.06.24 09:15-10:45, Fr 05.07.24 09:15-10:45, Fr 12.07.24 09:15-10:45, Fr 19.07.24 09:15-10:45, Fr 26.07.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Zwischen Grammatik und Exegese: Einführung in die Masora

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125116
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico

Veranstaltungsnummer	8514000002
Beteiligte Personen	Viktor Golinets; Prof. Dr. Hanna Liss
Tags	Bibel u. Jüd. Bibelauslegung
Voraussetzung	Hebräischkenntnisse notwendig, mindestens ein Jahr
Inhalt	Das Punktations-, Akzent- und Annotationssystem der Hebräischen Bibel, für das die sog. Masoreten und ihre Vorgänger verantwortlich zeichnen, wurde sukzessive ab dem 4./5. Jh. u.Z. entwickelt und findet seine erste vollumfängliche Ausprägung in den großen orientalischen Bibelcodices, deren frühester Repräsentant in dem Kairoer Prophetencodex (geschrieben 895 von Moshe ben Asher) vorliegt. Der in der heutigen Masora-Forschung gebräuchliche Begriff der Masora bezieht sich sowohl auf die Mittel zur grammatischen Verdeutlichung des Textes (Vokalisierung und andere Zeichen, Akzentuierung), als auch auf alle meta-textuellen Elemente als Informationen zum Konsonantentext und seiner artefaktischen Aufbereitung. Dazu gehören mise-en-page und mise-en-texte, Grapheme, grammatische, syntaktische und statistische Notizen, Referenzen und Verweise, die den Bibelcodex, aber auch teilweise die noch heute für den synagogalen Gebrauch bestimmte Tora-Rolle (Sefer Tora) bestimmen. Im Proseminar beschäftigen wir uns mit der Masora in den frühen orientalischen Codices wie auch in den späten westeuropäischen Bibelhandschriften und fragen nach ihrer grammatischen, linguistischen und exegetischen Funktion.
Literatur	Basisliteratur: Dotan, Aron. „Masorah“. In Encyclopedia Judaica, 16:1401–80, 1972; Khan, Geoffrey, A Short Introduction to the Tiberian Masoretic Bible and Its Reading Tradition; Piscataway, 2019; Ofer, Yosef. The Masora on Scripture and Its Methods. Berlin/Boston: De Gruyter, 2019.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:15-10:45, Do 25.04.24 09:15-10:45, Do 02.05.24 09:15-10:45, Do 16.05.24 09:15-10:45, Do 23.05.24 09:15-10:45, Do 06.06.24 09:15-10:45, Do 20.06.24 09:15-10:45, Do 27.06.24 09:15-10:45, Do 04.07.24 09:15-10:45, Do 11.07.24 09:15-10:45, Do 18.07.24 09:15-10:45, Do 25.07.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übungen

Alterität, Stereotype und Feindbilder - Wahrnehmungen des Judentums in Antike und Moderne

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125123
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000008
Beteiligte Personen	Lukas Stadler; Christopher Decker , Sprechstunde: Dienstag, 16-17 Uhr
Tags	Geschichte d. Jüd. Volkes
Voraussetzung	Latein von Vorteil, aber nicht obligatorisch Frakturlesekenntnisse obligatorisch
Inhalt	Ganz gleich ob Cornelius Tacitus oder Eugen Dühring – sie beschreiben das Judentum aus unterschiedlichen Gründen äußerst negativ. Von der Antike bis in unsere Gegenwart begegnen uns immer wieder unterschiedlichste Muster der Wahrnehmung von Juden aus einer nichtjüdischen Perspektive. Dabei stehen nicht immer ausschließlich negative Charakterisierungen im Vordergrund, sondern auch schlichte Neugierde und neutrales Interesse. Diese Lehrveranstaltung möchte daher einen Überblick über die vielfältigen Betrachtungsformen des Judentums aus dem Blickwinkel nichtjüdischer Zeitgenossen in Antike und Moderne bieten. Hierbei wird das Augenmerk auf politische, kulturelle und religiöse Aspekte gelegt. In der Moderne werden diese Spannungsfelder durch das Konzept der pseudowissenschaftlichen Rassenbiologie verschärft. Diese Deutungsperspektiven spiegeln nicht nur den historischen Kontext der Autorenschaft wider, sondern auch über Generationen tradiertes, vermeintliches Wissen. Die Übung schafft den Raum für eine vertiefende Lektüre, Diskussion und Interpretation höchst differenzierte schriftlicher Zeugnisse mit Bezug auf ebenso unterschiedliche Urteile der nichtjüdischen Majoritätsgesellschaft über Angehörige des Judentums.
Literatur	S. Volkov, Antisemitismus als kultureller Code. Zehn Essays (Beck'sche Reihe; 1349), München 2000. P. Schäfer, Kurze Geschichte des Antisemitismus, München 2020. R. S. Bloch, Antike Vorstellungen vom Judentum. Der Judenexkurs des Tacitus im Rahmen der griechisch-römischen Ethnographie (Historia; 160), Stuttgart 2002. E. Baltrusch, Bewunderung, Duldung, Ablehnung. Das Urteil über die Juden in der griechisch-römischen Literatur, Klio 80.2, 1998, 403–421.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:15-12:45, Mi 08.05.24 11:15-12:45, Mi 15.05.24 11:15-12:45, Mi 22.05.24 11:15-12:45, Mi 29.05.24 11:15-12:45, Mi 05.06.24 11:15-12:45, Mi 19.06.24 11:15-12:45, Mi 26.06.24 11:15-12:45, Mi 03.07.24 11:15-12:45, Mi 10.07.24 11:15-12:45, Mi 17.07.24 11:15-12:45, Mi 24.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Juden, andere Texte. Religiöse u. historiographische Texte u. Fragmente d. Juden Italiens (?) v. Liber Antiquitatum Biblicarum (5.-6. Jh.) b. zum Sefer Yuahsin des Ahimaaz ben Paltiel (1054/60)

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125122
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Heil
Tags	Geschichte d. Jüd. Volkes
Voraussetzung	Gute Englischkenntnisse sind ausreichend; Kenntnisse des Hebräischen und/oder Griechisch / Lateinischen sind wünschenswert.
Inhalt	Die Übung befasst sich mit kulturgeschichtlich zentralen Texten des westlichen Judentums, das in den Jüdischen Studien sonst meist erst mit Raschi zum Sprechen kommt. Im Zentrum stehen der para-biblische Liber Antiquitatum Biblicarum (lat., aus Rom?) und der Sefer Yuahsin des Ahimaaz ben Paltiel aus Oria (gebr.). Mit ihren Zeitstellungen sind sie nur vier bis fünf Jahrhunderte voneinander entfernt. Mit weiteren Texten der Zeit und mit der Lektüre markanter Ausschnitte wird das Ausmaß des kulturellen, religiösen und sozialen Wandels kenntlich, die das westliche Judentum bis zur Rezeption des rabbinischen Judentums unterlief. An ausgewählten Kapiteln werden Interpretations- und Einordnungsfähigkeiten eingeübt.
Literatur	Howard Jacobson, A commentary on Pseudo-Philo's 'Liber antiquitatum biblicarum' with Latin Text and English Translation = AGJU 31.1–2, 2 Bde., Leiden 1996; Robert Bonfil: History and Folklore in a Medieval Jewish Chronicle: The Family Chronicle of Ahimaaz ben Paltiel. Leiden / Boston 2009, Louis H. Feldman et al. (Hg.), Outside the Bible. Ancient Jewish writings related to Scripture, Bd. 1, Lincoln, Ne, 2013.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45, Do 25.04.24 14:15-15:45, Do 02.05.24 14:15-15:45, Do 16.05.24 14:15-15:45, Do 23.05.24 14:15-15:45, Do 06.06.24 14:15-15:45, Do 20.06.24 14:15-15:45, Do 27.06.24 14:15-15:45, Do 04.07.24 14:15-15:45, Do 11.07.24 14:15-15:45, Do 18.07.24 14:15-15:45, Do 25.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Approaches to Inquiry and Phenomena in Jewish Studies

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127208
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000048

Beteiligte Personen	Joshua Krug
Tags	Jüd. Rel.lehre, -päd. u. did.
Inhalt	The purposes of this inquiry course are to: (a) examine the nature, purposes, theories & methods of research and intellectual writing; (b) introduce several approaches to inquiry, including: philosophy, theology, history, literature, ethnography, and case study, to name a few; (c) practice the art of undertaking inquiry in Jewish Studies and observing & making meaning of social settings; (d) explore a variety of methods for analyzing data such as discourse analysis; (e) consider advantages and drawbacks of different kinds of writing and rhetoric; (f) delve into facets especially relevant to current events and education, and; (g) learn how to assess the quality & trustworthiness of research.
Literatur	See the course description in the HfJS course catalogue: https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45, Di 07.05.24 14:15-15:45, Di 14.05.24 14:15-15:45, Di 21.05.24 14:15-15:45, Di 28.05.24 14:15-15:45, Di 04.06.24 14:15-15:45, Di 11.06.24 14:15-15:45, Di 18.06.24 14:15-15:45, Di 25.06.24 14:15-15:45, Di 02.07.24 14:15-15:45, Di 09.07.24 14:15-15:45, Di 16.07.24 14:15-15:45, Di 23.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Biblisches Hebräisch (Hebraicums-Option)

Art/Typ (SWS)	Übung (5)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125145
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000030
Beteiligte Personen	Kevin Trompelt
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Voraussetzung	Die Lehrveranstaltung ist nicht für Anfänger konzipiert, sondern setzt sprachliche Vorkenntnisse voraus, die in einem der beiden Anfängerkurse im Wintersemester vermittelt werden („Modernes Hebräisch I Hebraicums-Option“, 9 SWS, oder „Kompaktkurs Modernes Hebräisch für Anfänger“, 6 SWS).
Inhalt	Studierende in Studiengängen, die kein Hebraicum vorsehen, können den Kurs ohne die Hebraicumsprüfung absolvieren. Aufbauend auf den Vorkenntnissen aus den Anfängerkursen für Modernes Hebräisch und in Ergänzung zum Modernen Hebräischen bereitet der Sprachkurs auf die Hebraicumsprüfung vor. Zu diesem Zweck erwerben die Teilnehmer*innen passive Sprachkompetenzen, die dazu befähigen, mittelschwere Prosatexte des Standard-Biblischen Hebräisch zu verstehen und zu übersetzen.
Literatur	Hoffmann, H.W., Einführung ins biblische Hebräisch. Grammatik – Vokabular – Übungen. Studienausgabe. München: Akademische Verlagsgemeinschaft München 2016. Gesenius, W., Hebräisches und Aramäisches Handwörterbuch über das Alte Testament. 18. Auflage. Begonnen v. Rudolf Meyer. Bearb. und hrsg. v. Herbert Donner. Berlin/

Heidelberg: Springer 2013. (Erstausgabe 1810-1812) KAHAL, Konzise und aktualisierte Ausgabe des Hebräischen und Aramäischen Lexikons zum Alten Testament. Ed. Walter Dietrich, Samuel Arnet. Leiden/Boston: Brill 2013.

Anmerkung

Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>). Die Freitagstermine finden nur 14-täglich statt, die Termine montags und mittwochs wöchentlich.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 15.04.24 16:15-17:45, Mi 17.04.24 14:00-15:30, Fr 19.04.24 11:30-13:00, Mo 22.04.24 16:15-17:45, Fr 03.05.24 11:30-13:00, Mo 06.05.24 16:15-17:45, Mi 08.05.24 14:00-15:30, Mo 13.05.24 16:15-17:45, Mi 15.05.24 14:00-15:30, Fr 17.05.24 11:30-13:00, Mi 22.05.24 14:00-15:30, Mo 27.05.24 16:15-17:45, Mi 29.05.24 14:00-15:30, Fr 31.05.24 11:30-13:00, Mo 03.06.24 16:15-17:45, Mi 05.06.24 14:00-15:30, Mi 05.06.24 14:00-15:30, Mo 10.06.24 16:15-17:45, Fr 14.06.24 11:30-13:00, Mo 17.06.24 16:15-17:45, Mi 19.06.24 14:00-15:30, Mo 24.06.24 16:15-17:45, Mi 26.06.24 14:00-15:30, Fr 28.06.24 11:30-13:00, Mo 01.07.24 16:15-17:45, Mi 03.07.24 14:00-15:30, Mo 08.07.24 16:15-17:45, Mi 10.07.24 14:00-15:30, Fr 12.07.24 11:30-13:00, Mo 15.07.24 16:15-17:45, Mi 17.07.24 14:00-15:30, Mo 22.07.24 16:15-17:45, Mi 24.07.24 14:00-15:30, Fr 26.07.24 11:30-13:00

Der Tanach mit Akzenten: Einführung in die masoretische Akzentuation

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125178
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000033
Beteiligte Personen	Kevin Trompelt
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Voraussetzung	Biblisches Hebräisch
Inhalt	Die biblischen Akzente sind integraler Bestandteil des masoretischen Textes, der die Grundlage moderner Bibeleditionen bildet. Insbesondere als Gliederungsmarker (Trenner und Verbinder) nehmen sie bedeutenden Einfluss auf dessen Verständnis. In der Übung sollen ausgewählte Texte aus dem Tanach unter Berücksichtigung ihrer Akzentuation gelesen werden. Abhängig von den Vorkenntnissen der Kursteilnehmer soll dabei einerseits in die beiden Gliederungssysteme der masoretischen Akzentuation eingeführt werden (prosaische und poetische Akzentuation). Andererseits wollen wir dem Textverständnis nachspüren, das sich in der Akzentuation widerspiegelt. In diesem Zusammenhang und nicht zuletzt mit dem Ziel, theologisch motivierte Akzentuationen aufzudecken, werden wir auch die klassische rabbinische Schriftauslegung zu Rate ziehen, wie sie uns zum einen in den Talmudim und Midraschim und zum anderen in der mittelalterlichen Kommentarliteratur vorliegt. Am Ende der Lehrveranstaltung sollen die Kursteilnehmer in der Lage sein, die den Konsonantentext begleitende biblische Akzentuation wahr- und ernst zu nehmen, um somit letztendlich dem masoretischen Text in seiner Gesamtheit gerecht zu werden.
Literatur	Ackermann, A., Das hermeneutische Element der biblischen Accentuation. Ein Betrag zur Geschichte der hebräischen Sprache. Berlin: S. Calary u. Co. 1893; Breuer, M., ״אמ״ב וספרי ובספרי אמ״ב המקרא בכ״ת. Jerusalem: Horev Publishers 1989. (hebr.); Japhet, I.M., מורה הקורא, Die Accente der heiligen Schrift. Frankfurt a.M.: Kauffmann 1896; Kogut, S.,

Correlations between Biblical Accentuation and Traditional Jewish Exegesis. Linguistic and Contextual Studies. Jerusalem: Magnes Press 1996. (hebr.); Luzzatto, S.D., Commentary to the Book of Jesaiah. Tel Aviv: Dvir 1970. (Erstausgabe 1855) (hebr.); Ders., Commentary to the Pentateuch. Jerusalem: Horev Publishers 1993. (Erstausgabe 1871) (hebr.); Spanier, A., Die massoretischen Akzente. Eine Darlegung ihres Systems nebst Beiträgen zum Verständnis ihrer Entwicklung. Veröffentlichungen der Akademie für die Wissenschaft des Judentums. Berlin: Akademie-Verlag 1927; Trompelt, K., „Das Textgliederungssystem der biblischen Akzente“. Jüdische Studien als Disziplin – Die Disziplinen der Jüdischen Studien. Festschrift der Hochschule für Jüdische Studien 1979 – 2009. Ed. Johannes Heil, Daniel Krochmalnik. Heidelberg: Universitätsverlag Winter 2010. 333 – 353; Ders., „Der syntaktische Hintergrund des akzentuellen Textgliederungssystems“. ZAH. 21-24 (2008 – 2011). 150 – 173; Wickes, W., אמ טעמי א ת: A Treatise on the Accentuation of the Three So-called Poetical Books of the Old Testament, Psalms, Proverbs, and Job. New York: Ktav Publishing House 1970. (Erstausgabe 1881); Ders., א ספרים טעמי א ת: A Treatise on the Accentuation of the Twenty-one So-called Prose Books of the Old Testament. New York: Ktav Publishing House 1970. (Erstausgabe 1887); Yeivin, I., The Biblical Masorah. Studies in Language 3. Jerusalem: The Academy of the Hebrew Language (hebr.) 191 – 199.

Anmerkung

Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 16:15-17:45, Mi 08.05.24 16:15-17:45, Mi 15.05.24 16:15-17:45, Mi 22.05.24 16:15-17:45, Mi 29.05.24 16:15-17:45, Mi 05.06.24 16:15-17:45, Mi 19.06.24 16:15-17:45, Mi 26.06.24 16:15-17:45, Mi 03.07.24 16:15-17:45, Mi 10.07.24 16:15-17:45, Mi 17.07.24 16:15-17:45, Mi 24.07.24 16:15-17:45

Einführung ins Aramäische des Babylonischen Talmuds

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125132
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000017
Beteiligte Personen	Viktor Golinets
Tags	Hebräische Sprachwissenschaft
Voraussetzung	Hebraicum erwünscht
Inhalt	Der Sprachkurs führt in das jüdisch-babylonisch Aramäische, die Sprache des Babylonischen Talmuds ein. Das Ziel des Kurses ist, die Grundlagen der Grammatik und des Wortschatzes zu erarbeiten.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: viktor.golinets@hfjs.eu
Literatur	E. A. Bar-Asher Siegal, Introduction to the Grammar of Jewish Babylonian Aramaic. Münster. 2013. Y. Frank, Grammar for Gemara. An Introduction to Babylonian Aramaic. Jerusalem. 1995. D. Marcus. A Manual of Babylonian Jewish Aramaic. Washington. 1981. M. Sokoloff. A Dictionary of Jewish Babylonian Aramaic of the Talmudic and Gaonic Periods. 2002.

Anmerkung Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume Di 16.04.24 14:15-15:45, Di 07.05.24 14:15-15:45, Di 14.05.24 14:15-15:45, Di 21.05.24 14:15-15:45, Di 28.05.24 14:15-15:45, Di 04.06.24 14:15-15:45, Di 11.06.24 14:15-15:45, Di 18.06.24 14:15-15:45, Di 25.06.24 14:15-15:45, Di 02.07.24 14:15-15:45, Di 09.07.24 14:15-15:45, Di 16.07.24 14:15-15:45, Di 23.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

German, Jewish, and Other Memoirs: Cases of Literary Memory Culture

Art/Typ (SWS) Übung (1)
Organisation Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz wöchentlich
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127209>
ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer 8514000049
Beteiligte Personen Joshua Krug
Tags Jüd. Rel.lehre, -päd. u. did.
Inhalt The purposes of this course are to: (a) examine German and Jewish (and other) memoirs; (b) introduce several approaches to the genre of memoir; (c) reflect on the contents and discontents of personal and communal memory; (d) explore a variety of methods for engaging with social reality and identity; (e) consider advantages and drawbacks of different kinds of writing and rhetoric; (f) delve into facets especially relevant to current events and personal learning; (g) learn how to assess and evaluate memoirs, and; (h) compose and share short personal writings.
Literatur See the course description in the HfJS course catalogue: <https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>

Anmerkung Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume Mi 17.04.24 16:15-17:45, Mi 15.05.24 16:15-17:45, Mi 29.05.24 16:15-17:45, Mi 26.06.24 16:15-17:45, Mi 10.07.24 16:15-17:45, Mi 24.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Jiddisch II

Art/Typ (SWS) Übung (2)
Organisation Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz wöchentlich
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125128>
ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer 8514000013
Beteiligte Personen Roland Gruschka

Tags	Jüd. Lit. u. Sprachüb. Jidd.
Voraussetzung	Die Sprachübung setzt die Lehrveranstaltung „Jiddisch für Anfänger“ aus dem Wintersemester 2023/24 fort. Vermittelt werden weitere grammatische Strukturen, Orthographien, Wortschatz, kulturelles und sprachgeschichtliches Hintergrundwissen sowie Sprachpraxis.
Inhalt	Die Sprachübung setzt die Lehrveranstaltung „Jiddisch für Anfänger“ aus dem Wintersemester 2023/24 fort. Vermittelt werden weitere grammatische Strukturen, Orthographien, Wortschatz, kulturelles und sprachgeschichtliches Hintergrundwissen sowie Sprachpraxis.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: Roland.Gruschka@hfjs.eu
Literatur	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-10:45, Mi 08.05.24 09:15-10:45, Mi 15.05.24 09:15-10:45, Mi 22.05.24 09:15-10:45, Mi 29.05.24 09:15-10:45, Mi 05.06.24 09:15-10:45, Mi 19.06.24 09:15-10:45, Mi 26.06.24 09:15-10:45, Mi 03.07.24 09:15-10:45, Mi 10.07.24 09:15-10:45, Mi 17.07.24 09:15-10:45, Mi 24.07.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Jiddisch für Anfänger

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125127
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000012
Beteiligte Personen	Roland Gruschka
Tags	Jüd. Lit. u. Sprachüb. Jidd.
Inhalt	Für alle, die sich mit einer der vielfältigen, z.T. historischen Lebenswelten und der bis ins Mittelalter zurückreichenden Kultur der aschkenasischen Juden beschäftigen wollen, sind Jiddischkenntnisse von Vorteil und in bestimmten Bereichen unverzichtbar. Die Sprachübung bietet eine Einführung in das Moderne Standardjiddisch. Vermittelt werden die moderne jiddische Orthographie (auch in Abgrenzung zu historischen Orthographien), aktive und passive Sprachbeherrschung, Konversations-kenntnisse, Grammatik, kulturelles und sprachgeschichtliches Hintergrundwissen, auch die räumliche Auffächerung der aschkenasischen Kultur.
Literatur	Lily Kahn: Colloquial Yiddish, London 2011. Sheva Zucker: Yiddish I, Hoboken 1995. Uriel Weinreich: College Yiddish, New York 1960. Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:45, Di 07.05.24 09:15-10:45, Di 14.05.24 09:15-10:45, Di 21.05.24 09:15-10:45, Di 28.05.24 09:15-10:45, Di 04.06.24 09:15-10:45, Di 11.06.24 09:15-10:45,

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 18.06.24 09:15-10:45, Di 25.06.24 09:15-10:45, Di 02.07.24 09:15-10:45, Di 09.07.24 09:15-10:45, Di 16.07.24 09:15-10:45, Di 23.07.24 09:15-10:45

Jüdische Sammler - Kunsthändler - Mäzene

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125134
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000019
Beteiligte Personen	Dr. Hildegard Fruebis
Tags	Jüdische Kunst
Inhalt	In den letzten Jahrzehnten traten Sammler, Galeristen, Kunsthändler, Mäzene und Kritiker jüdischer Herkunft zunehmend in den Fokus der kulturwissenschaftlichen Forschung. Zu den bekanntesten Namen gehören sicher die Familie Rothschild, Isaac de Camondo, Bruno und Paul Cassirer oder Peggy Guggenheim. Mit ihrem Aufbau von Sammlungen, ihrem Mäzenatentum wie ihrem Engagement in Kunsthandel und Kunstkritik wurden sie zu zentralen Institutionen der Moderne für die sie neue Kunst- und Kulturfelder erschlossen. Die Übung versteht sich als Lektürekurs und fragt nach den Motivationen jüdischen Sammelns und Stiftens, die in der Forschung im Spannungsfeld von Akkulturation und Selbstbehauptung, kultureller Absicherung des Aufstiegs und antisemitischen Anfeindungen diskutiert werden. Die Kursteilnahme setzt die Bereitschaft zur wöchentl. Lektüre voraus sowie die Vorstellung eines Aufsatzes.
Literatur	Einführende Literatur: Annette Weber, Jihan Radjai-Ordoubadi (Hg.), Jüdische Sammler und ihr Beitrag zur Kultur der Moderne, Heidelberg: Winter, 2011; Paret, Peter: Bemerkungen zum Thema: Jüdische Kunstsammler, Stifter und Kunstmäzene, in: Mai, Ekkehard, Peter Paret (Hg.): Sammler, Stifter, Museen. Kunstförderung in Deutschland im 19. und 20. Jahrhundert, Köln 1993, 173-184; Kuhrau, Sven: Der Kunstsammler im Kaiserreich, Kiel 2005.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 17:15-18:45, Mo 22.04.24 17:15-18:45, Mo 06.05.24 17:15-18:45, Mo 13.05.24 17:15-18:45, Mo 27.05.24 17:15-18:45, Mo 03.06.24 17:15-18:45, Mo 10.06.24 17:15-18:45, Mo 17.06.24 17:15-18:45, Mo 24.06.24 17:15-18:45, Mo 01.07.24 17:15-18:45, Mo 08.07.24 17:15-18:45, Mo 15.07.24 17:15-18:45, Mo 22.07.24 17:15-18:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Lektüre hebräischer (geistes)wissenschaftlicher Texte

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125131

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000016
Beteiligte Personen	Viktor Golinets
Tags	Hebräische Sprachwissenschaft
Voraussetzung	Ivrit (advanced level)
Inhalt	This reading course aims at helping the students to work with Ivrit texts from the field of humanities and Jewish Studies. Chosen texts will be read and their grammatical structure as well as lexis will be expounded. The course is recommendable not only for students who want to improve their command of Modern Hebrew, but also for those who wish to use Ivrit texts in their seminar papers and theses.
Literatur	The texts will be selected at the beginning of the term according to the wishes and needs of the course participants.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:15-12:45, Mi 08.05.24 11:15-12:45, Mi 15.05.24 11:15-12:45, Mi 22.05.24 11:15-12:45, Mi 29.05.24 11:15-12:45, Mi 05.06.24 11:15-12:45, Mi 19.06.24 11:15-12:45, Mi 26.06.24 11:15-12:45, Mi 03.07.24 11:15-12:45, Mi 10.07.24 11:15-12:45, Mi 17.07.24 11:15-12:45, Mi 24.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Lektüre ungedruckter Quellen der Frühen Neuzeit

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129232
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000057
Beteiligte Personen	Birgit Klein
Voraussetzung	Gute Hebräischkenntnisse erforderlich.
Inhalt	In der Übung werden ungedruckte Quellen gelesen, die im Kontext aktueller Forschungsprojekte am Lehrstuhl Geschichte des jüdischen Volkes stehen, so hebräische Grabinschriften, hebräische Heiratsverträge und ihre deutschen Übersetzungen, Briefe oder Gerichtsprotokolle auf Deutsch und Hebräisch, medizinische und magische Rezepte. Dabei wird diskutiert, inwiefern ihre Kenntnis für das komplexe Verständnis jüdischer Geschichte und Kultur unerlässlich ist. Darüber hinaus werden Studierende so auch auf die Mitarbeit in den Forschungsprojekten vorbereitet.
Literatur	Zur Einführung: Klein, Birgit E., <i>Obrigkeitliche und innerjüdische Quellen: Ein untrennbares Miteinander</i> , in: Rolf Kießling u.a. (Hgg.), <i>Räume und Wege. Jüdische Geschichte im Alten Reich 1300-1800</i> , Redaktion: Anke Sczesny, Berlin 2007, S. 253-283.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).

Termine/Räume	Do 18.04.24 16:15-17:45, Do 25.04.24 16:15-17:45, Do 02.05.24 16:15-17:45, Do 16.05.24 16:15-17:45, Do 23.05.24 16:15-17:45, Do 06.06.24 16:15-17:45, Do 20.06.24 16:15-17:45, Do 27.06.24 16:15-17:45, Do 04.07.24 16:15-17:45, Do 11.07.24 16:15-17:45, Do 18.07.24 16:15-17:45, Do 25.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Modernes Hebräisch IV: Struktur und Ausdrucksformen - Rama Bet II / Fortgeschrittene Anfänger II

Art/Typ (SWS)	Übung (4)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125176
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000031
Beteiligte Personen	Kevin Trompelt
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Voraussetzung	Voraussetzungen für die Teilnahme: Erfolgreicher Abschluss von Rama Alef I (Kurs "Modernes Hebräisch I Hebraicums-Option" mit 9 SWS, Wintersemester) Sollten die Voraussetzungen nicht erfüllt sein, müssen die erforderlichen Vorkenntnisse auf der Grundlage eines Sprachtests zu Beginn des Semesters nachgewiesen werden.
Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt Sprachkenntnisse, die nach Abschluss des zweiten hebräischen Sprachlevels (Rama Bet) zu erwarten sind. Der Unterricht wird ausschließlich in hebräischer Sprache stattfinden (Ulpan-Methode). Der gesamte Unterrichtsstoff (Texte, Bilder, Vokabeln, grammatische Strukturen etc.) wird demzufolge auf Hebräisch besprochen und erklärt – sowohl von Seiten des Kursleiters als auch von Seiten der Teilnehmer*innen. Im Mittelpunkt steht ein aktiver Sprachzugang, der darauf abzielt, die kommunikativen Sprachkompetenzen der Teilnehmer weiter und schnell auszubauen. Dementsprechend werden Unterrichtsmaterialien (Lehrbuch, Arbeitsblätter, Audio-CDs) verwendet, die an israelischen Universitäten für den Ulpan-Unterricht entwickelt wurden. Auf deren Grundlage werden wir uns verstärkt mit der historischen Entwicklung des Staates Israel auseinandersetzen und darüber hinaus dessen kulturelle Vielfalt, wie sie sowohl im religiösen als auch im säkularen Kontext zum Ausdruck kommt, in den Blick nehmen. U.a. soll in diesem Zusammenhang die blühende israelische Musik- und Kinoszene fokussiert und besprochen werden. Aus linguistischer Perspektive sollen schließlich die Bezüge des Modernhebräischen zu dessen Vorgängerstufen und Vorbildern aufgezeigt werden – insbesondere des Biblischen sowie des Rabbinischen Hebräisch. Am Ende des Kurses können die Teilnehmer*innen komplexe Konversationen in allen drei Zeitstufen (Präteritum, Präsens, Futur) zu einem breiten Themenspektrum führen bzw. entsprechende Texte verstehen und verfassen.
Literatur	Chayat, S./ Israeli, S./ Kobliner, H., עברית מן ההתחלה החדש. Part II. Jerusalem: Academon. 2001. (hebr.)
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-12:45, Do 18.04.24 09:15-10:45, Mo 22.04.24 11:15-12:45, Do 25.04.24 09:15-10:45, Do 02.05.24 09:15-10:45, Mo 06.05.24 11:15-12:45, Mo 13.05.24 11:15-12:45, Do 16.05.24 09:15-10:45, Do 23.05.24 09:15-10:45, Mo 27.05.24 11:15-12:45, Mo 03.06.24 11:15-12:45, Do 06.06.24 09:15-10:45, Mo 10.06.24 11:15-12:45, Mo 17.06.24 11:15-12:45, Do 20.06.24 09:15-10:45, Mo 24.06.24 11:15-12:45, Do 27.06.24 09:15-10:45, Mo 01.07.24 11:15-12:45, Do 04.07.24 09:15-10:45, Mo 08.07.24 11:15-12:45, Do 11.07.24 09:15-10:45,
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Modernes Hebräisch VI: Struktur und Ausdrucksformen - Rama Gimel II

Art/Typ (SWS)	Übung (4)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125177
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	8514000032
Beteiligte Personen	Kevin Trompelt
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Voraussetzung	erfolgreicher Abschluss von Rama Gimel I (Kurs „Modernes Hebräisch V – Rama Gimel I“, Wintersemester) Sollten die Voraussetzungen für die Teilnahme nicht erfüllt sein, müssen die erforderlichen Vorkenntnisse auf der Grundlage eines Sprachtests zu Beginn des Semesters nachgewiesen werden.
Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt Sprachkenntnisse, die nach Abschluss des dritten hebräischen Sprachlevels (Rama Gimel) zu erwarten sind. Der Unterricht wird ausschließlich in hebräischer Sprache stattfinden (Ulpan-Methode). Der gesamte Unterrichtsstoff (Texte, Bilder, Vokabeln, grammatische Strukturen etc.) wird demzufolge auf Hebräisch besprochen und erklärt – sowohl von Seiten des Kursleiters als auch von Seiten der Teilnehmer*innen. Im Mittelpunkt steht ein aktiver Sprachzugang, der darauf abzielt, die kommunikativen Sprachkompetenzen der Teilnehmer*innen weiter und schnell auszubauen. Dementsprechend werden Unterrichtsmaterialien (Lehrbuch, Arbeitsblätter, Audio-CDs) verwendet, die an israelischen Universitäten für den Ulpan-Unterricht entwickelt wurden. Sie sollen insbesondere als Grundlage dafür dienen, Israel aus gesellschaftspolitischer Perspektive besser kennenzulernen. Diesbezüglich werden wir uns u.a. mit dem politischen System in Israel, einschließlich bildungs- und umweltpolitischen Fragestellungen auseinandersetzen und nicht zuletzt Israel-typische Spannungsfelder zwischen Religiösen und Säkularen, Sefaradim und Aschkenasim sowie Rechten und Linken beleuchten. In sprachlicher Hinsicht wird die Unterscheidung zwischen Schriftsprache und Alltagssprache bis hin zum Slang im Vordergrund stehen und in diesem Zusammenhang werden schließlich verschiedene linguistische Ansätze diskutiert. Dabei wollen wir nicht zuletzt der Frage nachgehen, inwieweit das Modernhebräische zur semitischen Sprachfamilie gehört. Am Ende des Kurses können die Teilnehmer*innen anspruchsvolle, längere Konversationen zu komplexen Sachverhalten führen bzw. entsprechende Texte verstehen und verfassen. Weiterhin befähigt der Kurs zur Lektüre hebräischer Sekundärliteratur, die für das Studium relevant ist. Indem er mit dem Sprachlevel Gimel abschließt, schafft der Kurs schließlich die Voraussetzung für eine akademische Weiterqualifikation an israelischen Universitäten.
Literatur	Tishler, G./ Rot, D., מהדורה ממוקדת. עברית לרמת הביניים. קריאת ביניים. פועל יוצא. הפועל לרמת הביניים. Jerusalem: Academon 2016. Tishler, G., שומעים. פועל יוצא. הפועל לרמת הביניים. Jerusalem: Academon 2008. Bliboim, R./ Huminer, G./ Daniel, R., עברית. דיאלוגים. תכנית האזנה לרמות הביניים. Jerusalem: Academon 2006.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in

Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (<https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html>).

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 16.04.24 08:30-10:00, Fr 19.04.24 09:15-10:45, Fr 26.04.24 09:15-10:45, Fr 03.05.24 09:15-10:45, Di 07.05.24 08:30-10:00, Fr 10.05.24 09:15-10:45, Di 14.05.24 08:30-10:00, Fr 17.05.24 09:15-10:45, Di 21.05.24 08:30-10:00, Fr 24.05.24 09:15-10:45, Di 28.05.24 08:30-10:00, Fr 31.05.24 09:15-10:45, Di 04.06.24 08:30-10:00, Fr 07.06.24 09:15-10:45, Di 11.06.24 08:30-10:00, Di 11.06.24 08:30-10:00, Fr 14.06.24 09:15-10:45, Di 18.06.24 08:30-10:00, Fr 21.06.24 09:15-10:45, Di 25.06.24 08:30-10:00, Fr 28.06.24 09:15-10:45, Di 02.07.24 08:30-10:00, Fr 05.07.24 09:15-10:45, Di 09.07.24 08:30-10:00, Fr 12.07.24 09:15-10:45, Di 16.07.24 08:30-10:00, Fr 19.07.24 09:15-10:45, Di 23.07.24 08:30-10:00, Fr 26.07.24 09:15-10:45

Modernes Hebräisch VIII: Struktur und Ausdrucksformen – Rama Dalet II / Fortgeschrittene IV

Art/Typ (SWS)	Übung (4)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125640
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000046
Beteiligte Personen	Judith Wetzka
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Voraussetzung	erfolgreicher Abschluss von Rama Dalet I (Kurs „Modernes Hebräisch VII – Rama Dalet I“) Sollten die Voraussetzungen nicht erfüllt sein, müssen die erforderlichen Vorkenntnisse auf der Grundlage eines Sprachtests zu Beginn des Semesters nachgewiesen werden.
Inhalt	Wie auch die vorherigen Kurse wird diese Sprachübung ausschließlich in hebräischer Sprache abgehalten (Ulpan-Methode), da so ein aktiver Zugang zur Sprache, der alle Kompetenzen fördert (Hör- und Leseverständnis, Sprechen und Schreiben), am besten gewährleistet werden kann. Zusätzlich zu den offiziellen Lehrbüchern und Materialien von Dalet werden wir auch Auszüge aus Romanen, Zeitungsartikel, Podcasts und weitere Medien verwenden. Außerdem soll es Raum geben, um hebräische Sekundärliteratur über studienrelevante Themen vorzustellen und zu besprechen. So soll neben den sprachlichen Kompetenzen auch ein Einblick in das echte gesellschaftliche wie akademische Leben Israels erlangt werden. Über den sprachlichen Zugang wird das Verständnis des akademischen und kulturellen Kontextes der jüdischen Studien vertieft.
Literatur	Omlinski, B./ Vais, Y., עברית בדל"ת אמות. Jerusalem: Academon 2006. Delshad, E.: מתקדמים בעברית, רמה ד'. Jerusalem: Academon 2017.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45, Do 18.04.24 14:15-15:45, Mo 22.04.24 14:15-15:45, Do 25.04.24 14:15-15:45, Do 02.05.24 14:15-15:45, Mo 06.05.24 14:15-15:45, Mo 13.05.24 14:15-15:45, Do 16.05.24 14:15-15:45, Do 23.05.24 14:15-15:45, Mo 27.05.24 14:15-15:45, Mo 03.06.24 14:15-15:45, Do 06.06.24 14:15-15:45, Mo 10.06.24 14:15-15:45, Mo 17.06.24 14:15-15:45, Do 20.06.24 14:15-15:45, Mo 24.06.24 14:15-15:45, Do 27.06.24 14:15-15:45, Mo 01.07.24 14:15-15:45, Do 04.07.24 14:15-15:45, Mo 08.07.24 14:15-15:45, Do 11.07.24 14:15-15:45,

Mo 15.07.24 14:15-15:45, Do 18.07.24 14:15-15:45, Mo 22.07.24 14:15-15:45, Do 25.07.24
14:15-15:45

Talmudische Lektüre

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125450
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000039
Beteiligte Personen	Ronen Reichman
Tags	Talmud, Codices u. rabb. Lit.
Voraussetzung	Hebräische Kenntnisse: Hebraicumslevel
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online und zusätzlich per Mail an: ronen.reichman@hfjs.eu
Literatur	[in Auswahl bzw. zur Einführung]
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:15-17:45, Do 25.04.24 16:15-17:45, Do 02.05.24 16:15-17:45, Do 16.05.24 16:15-17:45, Do 23.05.24 16:15-17:45, Do 06.06.24 16:15-17:45, Do 20.06.24 16:15-17:45, Do 27.06.24 16:15-17:45, Do 04.07.24 16:15-17:45, Do 11.07.24 16:15-17:45, Do 18.07.24 16:15-17:45, Do 25.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

Einsteiger-Kurs Modernes Hebräisch

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125631
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000044
Beteiligte Personen	Tobias Larenz
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Inhalt	Die Lehrveranstaltung ist für Teilnehmer*innen ohne jegliche Vorkenntnisse konzipiert und richtet sich besonders an Studierende, die einen ersten Einstieg in das Moderne Hebräisch mit Unterrichtssprache Deutsch bevorzugen. Sie stellt eine optionale Vorbereitung auf die verpflichtenden Anfängerkurse im Wintersemester dar, die komplett in Hebräisch unterrichtet werden: - Kompaktkurs Modernes Hebräisch für Anfänger (6 SWS) - Modernes Hebräisch I (Hebraicums-Option): Struktur und Ausdrucksformen - Rama Alef I / Anfänger I (9 SWS) In diesem Kurs werden das hebräische Alphabet, ein Grundwortschatz sowie grundlegende Kenntnisse der Grammatik und Syntax des Modernen Hebräisch vermittelt. Des Weiteren werden wir uns schon an die Lektüre einfacher Texte wagen und erste Fertigkeiten der Konversation im Alltag einüben. Unterrichtssprache ist Deutsch, jedoch werden Landeskunde, Geschichte der hebräischen Sprache sowie israelische Kultur auch mit einfachen hebräischen Sätzen gelehrt. Der Kurs schließt mit einer Klausur ab. Das Buch „Ivrit min Ha-Hatchala“ kann im Vorfeld des Kurses in der Bibliothek der Hochschule für Jüdische Studien erworben werden.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: Mail-Adresse an: larenzto@t-online.de (bis spätestens zwei Tage vor der ersten Sitzung)
Literatur	Chayat, S./ Israeli, S./ Kobliner, H., עברית מן ההתחלה החדש, Part I. Jerusalem: Academon. 2019. (hebr.)
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45, Di 07.05.24 16:15-17:45, Di 14.05.24 16:15-17:45, Di 21.05.24 16:15-17:45, Di 28.05.24 16:15-17:45, Di 04.06.24 16:15-17:45, Di 11.06.24 16:15-17:45, Di 18.06.24 16:15-17:45, Di 25.06.24 16:15-17:45, Di 02.07.24 16:15-17:45, Di 09.07.24 16:15-17:45, Di 16.07.24 16:15-17:45, Di 23.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschung im Dialog – Kolloquium der HfJS

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127859
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	8514000050
Beteiligte Personen	Johannes Becke; Viktor Golinets
Inhalt	Im fächerübergreifenden Forschungskolloquium der HfJS sollen einerseits an der HfJS angesiedelte Forschungsprojekte (Dissertationen & Drittmittelprojekte) vorgestellt und diskutiert werden, andererseits auch Forschende verschiedener (Partner-)Institutionen zum wissenschaftlichen Austausch über ihre Arbeit eingeladen werden. Das Programm wird zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht, das aktuelle Thema wird zudem per Newsletter angekündigt. Studierende werden bei Interesse um Anmeldung über heiCo gebeten (Einmalanmeldung zu Vorlesungsbeginn für das gesamte Kolloquium, auch für Teilnahme an einzelnen Sitzungen). Für den Erwerb von Leistungspunkten ist eine regelmäßige (wöchentliche) Teilnahme erforderlich (1 LP ohne bzw. 2 LP mit Essay).
LV Art	Verwendbarkeit in Studiengang: -Ü für alle Studiengänge HfJS: FS, GW und FW gemäß Studienplan -Promotion
Literatur	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45, Mo 22.04.24 16:15-17:45, Mo 06.05.24 16:15-17:45, Mo 13.05.24 16:15-17:45, Mo 27.05.24 16:15-17:45, Mo 03.06.24 16:15-17:45, Mo 10.06.24 16:15-17:45, Mo 17.06.24 16:15-17:45, Mo 24.06.24 16:15-17:45, Mo 01.07.24 16:15-17:45, Mo 08.07.24 16:15-17:45, Mo 15.07.24 16:15-17:45, Mo 22.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschungs-Kolloquium Geschichte des jüdischen Volkes

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129233
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	8514000058
Beteiligte Personen	Birgit Klein
Inhalt	Im Zentrum des Kolloquiums stehen aktuelle Forschungsfragen insbesondere im Hinblick auf die Qualifikationsarbeiten der Teilnehmer:innen. In diesem Zusammenhang werden geeignete methodische Ansätze diskutiert sowie Fragestellungen, Inhalt und praktische Probleme besprochen.
Literatur	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Zeit und Ort der Veranstaltungen werden nach Vereinbarung mit Frau Prof. Klein festgelegt. Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).

Forschungs-Kolloquium Islamwissenschaft und Nahoststudien

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125143
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer	8514000028
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Henning Sievert; Johannes Becke; Prof. Dr. Anna Brigitte Kollatz
Tags	Israel- und Nahoststudien
Inhalt	Das Forschungskolloquium richtet sich an Studierende, die Abschluss-Arbeiten mit einem Bezug zum modernen Nahen Osten und Nordafrika vorstellen wollen. Das Forschungskolloquium wird in Kooperation mit der Islamwissenschaft der Universität Heidelberg ausgerichtet.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail an johannes.becke@hfjs.eu (für alle Studierenden der Hochschule für Jüdische Studien)
Literatur	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben! Leistungspunkte: 1 LP bei Übernahme einer Präsentation (nur möglich bei Kolloquien ab 7,5 Stunden Unterrichtszeit bzw. wenigstens 5 Sitzungsterminen à 90 min). Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).

Forschungs-Kolloquium Jüdische Kunst

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125137
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000022
Beteiligte Personen	Dr. Hildegard Fruebis
Tags	Jüdische Kunst
Inhalt	Im Mittelpunkt des Kolloquiums steht die Vorstellung eigener Arbeiten auf dem Level von B.A. und M.A. sowie die Diskussion der damit aufgeworfenen Methoden und Fragestellungen. Die Teilnehmenden sollen ihre Fähigkeit schulen, die eigenen Arbeiten konzise vorzustellen, Themen- und Fragestellungen zu entwickeln, Problempunkte für die Diskussion aufzubereiten sowie insgesamt das eigene Vorgehen in den transdisziplinären Kontext von erweiterten Forschungs- und Methodenfragen zu stellen.
Literatur	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html). Leistungspunkte: 1 LP bei Übernahme einer Präsentation (nur möglich bei Kolloquien ab 7,5 Stunden Unterrichtszeit bzw. wenigstens 5 Sitzungsterminen à 90 min).

Forschungs-Kolloquium Jüdische Literaturen / Jiddistik

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125129

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000014
Beteiligte Personen	Roland Gruschka
Tags	Jüd. Lit. u. Sprachüb. Jidd.
Inhalt	Das Forschungskolloquium wendet sich in erster Linie an Doktorand*innen, die ein Thema aus den Gebieten der Jiddistik und/oder der Jüdischen Literaturen bearbeiten, ist aber auch offen für Doktorand*innen, deren Thema den Umgang mit jiddischsprachigen Quellen einschließt oder einen Bezug zur Jiddistik oder den Jüdischen Literaturen hat.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: Roland.Gruschka@hfjs.eu
Betreff	online, 14-tägig, bzw. als Blockveranstaltung
Literatur	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html). 1 LP bei Übernahme einer Präsentation (nur möglich bei Kolloquien ab 7,5 Stunden Unterrichtszeit bzw. wenigstens 5 Sitzungsterminen à 90 min).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:15-15:45, Mi 15.05.24 14:15-15:45, Mi 29.05.24 14:15-15:45, Mi 26.06.24 14:15-15:45, Mi 10.07.24 14:15-15:45, Mi 24.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschungskolloquium im DFG-Graduiertenkolleg "Ambivalent Enmity"

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125549
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000043
Beteiligte Personen	Svenja Taubner; Prof. Dr. Tanja Pentter; Johannes Becke
Tags	Israel- und Nahoststudien
Inhalt	Im Rahmen des Forschungskolloquiums des interdisziplinären Graduiertenkollegs "Ambivalent Enmity. Dynamics of Antagonism in Asia, Europe, and the Middle East" werden verschiedene Dissertations- und Postdoc-Projekte zum Thema vorgestellt und diskutiert (Sprache: englisch). Neben Heidelberger Forschenden werden auch internationale Gäste ihre Forschungen präsentieren.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung an: Tanja.Pentter@zegk.uni-heidelberg.de
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-16:00, Mo 22.04.24 14:00-16:00, Mo 06.05.24 14:00-16:00, Mo 13.05.24 14:00-16:00, Mo 27.05.24 14:00-16:00, Mo 03.06.24 14:00-16:00, Mo 10.06.24 14:00-16:00,

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 17.06.24 14:00-16:00, Mo 24.06.24 14:00-16:00, Mo 01.07.24 14:00-16:00, Mo 08.07.24 14:00-16:00, Mo 15.07.24 14:00-16:00, Mo 22.07.24 14:00-16:00

Hebraistisches Forschungs-Kolloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125133
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000018
Beteiligte Personen	Viktor Golinets
Tags	Hebräische Sprachwissenschaft
Inhalt	Im Kolloquium werden Fragestellungen und Methoden der Hebräischen Sprachwissenschaft besprochen. Die Teilnehmer des Kolloquiums stellen ihre Forschungen zur Diskussion. Die Studentinnen und Studenten erhalten im Kolloquium die Möglichkeit, ihre Qualifikationsarbeiten vorzustellen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	online UND zusätzlich per Mail: viktor.golinets@hfjs.eu
Anmerkung	Zeit und Ort n.V. Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html). 1 LP bei Übernahme einer Präsentation (nur möglich bei Kolloquien ab 7,5 Stunden Unterrichtszeit bzw. wenigstens 5 Sitzungsterminen à 90 min).

Jewish Philosophy Research Colloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127959
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000053
Beteiligte Personen	Dr. Silvia Richter
Inhalt	The colloquium will provide research students with a platform to present and have discussions on their work, with a particular focus on methodological issues.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung online UND zusätzlich per Mail: gunosmail@gmail.com
Literatur	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Zeit und Ort nach Vereinbarung. Leitungspunkte: 1 LP bei Übernahme einer Präsentation (nur möglich bei Kolloquien ab 7,5 Stunden Unterrichtszeit bzw. wenigstens 5 Sitzungsterminen à 90 min).

Kolloquium für fortgeschrittene Studierende, Promovierende und Promovierte

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (5)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125182
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000034
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Heil
Inhalt	Das Kolloquium bietet insb. Gelegenheit, eigene Arbeiten „in progress“ zur Diskussion zu stellen. Ferner können aktuelle Forschungsfragen und einschlägige neuere Publikationen besprochen werden.
Literatur	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkung	Freitags, 11-16 Uhr, Block, Termine n.V. Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html). 1 LP bei Übernahme einer Präsentation (nur möglich bei Kolloquien ab 7,5 Stunden Unterrichtszeit bzw. wenigstens 5 Sitzungsterminen à 90 min).

Kompaktkurs Modernes Hebräisch für Anfänger (Fortsetzung und Vorbereitung auf Rama Bet I)

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (4)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125632
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	8514000045
Beteiligte Personen	Tal Cohen
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Voraussetzung	erfolgreicher Abschluss des 6-stündigen Kompaktkurses Modernes Hebräisch für Anfänger im WiSe Sollten die Voraussetzungen nicht erfüllt sein, müssen die erforderlichen Vorkenntnisse auf der Grundlage eines Sprachtests zu Beginn des Semesters nachgewiesen werden.
Inhalt	Die Lehrveranstaltung setzt den Kompaktkurs Modernes Hebräisch für Anfänger (6 SWS) des Wintersemesters fort und bereitet auf den Kurs Modernes Hebräisch III – Rama Bet I vor. Ziel des Kurses ist es, die Sprachkenntnisse auf dem Niveau der Anfängersprachstufe Alef zu vertiefen. Darüber hinaus wird in angemessenem Rahmen israelische Landeskunde, Kultur und Sprachgeschichte vermittelt, die Unterrichtssprache ist Hebräisch. Der Kurs schließt mit einer Klausur ab.
Literatur	Chayat, S./ Israeli, S./ Kobliner, H., עברית מן ההתחלה החדש. Part I. Jerusalem: Academon. 2019. (hebr.)
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 11:00-12:30, Fr 19.04.24 09:15-10:45, Fr 26.04.24 09:15-10:45, Fr 03.05.24 09:15-10:45, Mi 08.05.24 11:00-12:30, Fr 10.05.24 09:15-10:45, Mi 15.05.24 11:00-12:30,

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 17.05.24 09:15-10:45, Mi 22.05.24 11:00-12:30, Fr 24.05.24 09:15-10:45, Mi 29.05.24 11:00-12:30, Fr 31.05.24 09:15-10:45, Mi 05.06.24 11:00-12:30, Fr 07.06.24 09:15-10:45, Fr 14.06.24 09:15-10:45, Mi 19.06.24 11:00-12:30, Fr 21.06.24 09:15-10:45, Mi 26.06.24 11:00-12:30, Fr 28.06.24 09:15-10:45, Mi 03.07.24 11:00-12:30, Fr 05.07.24 09:15-10:45, Mi 10.07.24 11:00-12:30, Fr 12.07.24 09:15-10:45, Mi 17.07.24 11:00-12:30, Fr 19.07.24 09:15-10:45, Mi 24.07.24 11:00-12:30, Fr 26.07.24 09:15-10:45

Modernes Hebräisch II (Hebraicums-Option): Struktur und Ausdrucksformen - Rama Alef II / Anfänger II

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (4)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125144
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	8514000029
Beteiligte Personen	Kevin Trompelt
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Voraussetzung	Voraussetzungen für die Teilnahme: Erfolgreicher Abschluss von Rama Alef I (Kurs "Modernes Hebräisch I Hebraicums-Option" mit 9 SWS, Wintersemester) Sollten die Voraussetzungen nicht erfüllt sein, müssen die erforderlichen Vorkenntnisse auf der Grundlage eines Sprachtests zu Beginn des Semesters nachgewiesen werden.
Inhalt	Die Lehrveranstaltung bereitet auf den Teil „Modernes Hebräisch“ der Hebraicumsprüfung vor. Im Kurs werden Sprachkenntnisse vermittelt, die nach Abschluss des ersten hebräischen Sprachlevels (Rama Alef) zu erwarten sind. Der Unterricht wird ausschließlich in hebräischer Sprache stattfinden (Ulpan-Methode). Der gesamte Unterrichtsstoff (Texte, Bilder, Vokabeln, grammatische Strukturen etc.) wird demzufolge auf Hebräisch besprochen und erklärt – sowohl von Seiten des Kursleiters als auch von Seiten der Teilnehmer*innen. Im Mittelpunkt steht ein aktiver Sprachzugang, der darauf abzielt, die kommunikativen Sprachkompetenzen der Teilnehmer weiter und schnell auszubauen. Dementsprechend werden Unterrichtsmaterialien (Lehrbuch, Arbeitsblätter, Audio-CDs) verwendet, die an israelischen Universitäten für den Ulpan-Unterricht entwickelt wurden. Thematisch werden dabei naturgemäß die Landeskunde Israels samt seiner kulturellen Spezifika sowie die Sprachgeschichte des Hebräischen im Vordergrund stehen. In angemessenem Rahmen werden schließlich auch linguistische Theorien diskutiert. Am Ende des Kurses können die Teilnehmer*innen einfache Konversationen in der Gegenwart und Vergangenheit zu geläufigen und vertrauten Sachverhalten führen bzw. entsprechende Texte verstehen und verfassen.
Literatur	Chayat, S./ Israeli, S./ Kobliner, H., עברית מן ההתחלה החדש. Part I. Jerusalem: Academon. 2019. (hebr.)
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:00-15:30, Do 18.04.24 11:30-13:00, Mo 22.04.24 14:00-15:30, Do 25.04.24 11:30-13:00, Do 02.05.24 11:30-13:00, Mo 06.05.24 14:00-15:30, Mo 13.05.24 14:00-15:30, Do 16.05.24 11:30-13:00, Do 23.05.24 11:30-13:00, Do 23.05.24 11:30-13:00, Mo 27.05.24 14:00-15:30, Mo 03.06.24 14:00-15:30, Do 06.06.24 11:30-13:00, Mo 10.06.24 14:00-15:30,

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine](#)

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Mo 17.06.24 14:00-15:30, Do 20.06.24 11:30-13:00, Mo 24.06.24 14:00-15:30, Do 27.06.24
11:30-13:00, Mo 01.07.24 14:00-15:30, Do 04.07.24 11:30-13:00, Mo 08.07.24 14:00-15:30,
Do 11.07.24 11:30-13:00, Mo 15.07.24 14:00-15:30, Do 18.07.24 11:30-13:00, Mo 22.07.24
14:00-15:30, Do 25.07.24 11:30-13:00

Sprachcafé – Gesellschaft und Kultur in Israel

Art/Typ (SWS)	Sprachkurs (2)
Organisation	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125663
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	8514000047
Beteiligte Personen	Tal Cohen
Tags	Sprachkurse/-üb. Hebräisch
Voraussetzung	Der Kurs richtet sich v.a. an Studierende ab Rama Gimel, Studierende in Rama Bet mit sicheren Sprachkenntnissen sind ebenfalls herzlich willkommen.
Inhalt	Die Lehrveranstaltung baut auf den Kenntnissen aus den regulären Hebräischkursen auf und sieht sich als Ergänzung zu diesen. Die Lehrveranstaltung diskutiert anhand israelischer und jüdischer Filme und ihrer Interpreten Themen wie Gesellschaft und Geschichte. Exemplarisch werden wir dabei verschiedene „Edot“, Feiertage und Musikstile innerhalb der israelischen Kultur kennenlernen.
Anmerkung	Für die Verwendbarkeit des Kurses in den verschiedenen Studiengängen beachten Sie bitte die Angaben unter "Modul / Verwendbarkeit in Studiengang" im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis (KVV) der HfJS (https://www.hfjs.eu/studium/vorlesungsvz/index.html).
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:15-17:45, Mi 08.05.24 16:15-17:45, Mi 15.05.24 16:15-17:45, Mi 22.05.24 16:15-17:45, Mi 29.05.24 16:15-17:45, Mi 05.06.24 16:15-17:45, Mi 19.06.24 16:15-17:45, Mi 26.06.24 16:15-17:45, Mi 03.07.24 16:15-17:45, Mi 10.07.24 16:15-17:45, Mi 17.07.24 16:15-17:45, Mi 24.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Veranstaltungen Heidelberg Center for American Studies (HCA)

Kursen

BAS Academic Writing

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128030
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300012
Beteiligte Personen	Dr. Anja Schüler
Inhalt	This course offers students practice in writing and evaluating academic texts. In particular, it will be dedicated to the process of academic writing, including planning, drafting, revising, editing, and proofreading your term papers and eventually your B.A. thesis. The format of the seminar consists of both whole-class and small-group discussions. I will expect you expect to share your writings as well as your opinion of the writings of others, students and non-students. Students are welcome to discuss any questions related to the academic writing process in class.
Betreff	Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
SPO Version	American Studies B.A. 100% - PO 20232
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45, Di 23.04.24 11:15-12:45, Di 30.04.24 11:15-12:45, Di 07.05.24 11:15-12:45, Di 14.05.24 11:15-12:45, Di 21.05.24 11:15-12:45, Di 28.05.24 11:15-12:45, Di 04.06.24 11:15-12:45, Di 11.06.24 11:15-12:45, Di 18.06.24 11:15-12:45, Di 25.06.24 11:15-12:45, Di 02.07.24 11:15-12:45, Di 09.07.24 11:15-12:45, Di 16.07.24 11:15-12:45, Di 23.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Book Club: How America Eats: Culinary Memoirs from the United States

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128041
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300602
Beteiligte Personen	Dr. Anja Schüler
Inhalt	Are Americans what they eat? While American food habits have undoubtedly been shaped by the country's immigrant cultures, technological innovations and changing gender roles have also been pivotal to the way Americans eat. Drawing from culinary histories and food memoirs that cover the range from regional food traditions over the origins of convenience products to the story of

the vegetarian movement, this class will explore how American foodways have changed over time and what this tells us about the history and culture of the United States.

Betreff	Stucco (R.109) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45, Di 23.04.24 16:15-17:45, Di 30.04.24 16:15-17:45, Di 07.05.24 16:15-17:45, Di 14.05.24 16:15-17:45, Di 21.05.24 16:15-17:45, Di 28.05.24 16:15-17:45, Di 04.06.24 16:15-17:45, Di 11.06.24 16:15-17:45, Di 18.06.24 16:15-17:45, Di 25.06.24 16:15-17:45, Di 02.07.24 16:15-17:45, Di 09.07.24 16:15-17:45, Di 16.07.24 16:15-17:45, Di 23.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Debating Club

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127988
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0071300011
Beteiligte Personen	Daniel Sommer
Inhalt	Im „Debating Club“ lernen die Teilnehmer anhand von exemplarischen Fallstudien aktuelle und historische Debatten aus Politik und Gesellschaft der USA kennen. Ziel des Kurses ist dabei nicht nur, diese Debatten nachzuvollziehen. Die Teilnehmer sollen vor allem auch selbst Position beziehen, eigene und fremde Standpunkte kritisch hinterfragen und diese in gemeinsamen Diskussionen einander gegenüberstellen. Argumentationslinien und Konfliktmuster werden untersucht und auf ihre Stichhaltigkeit und Überzeugungskraft überprüft. Stakeholder und Akteure werden identifiziert, ihre Rollen innerhalb der Debatten analysiert. Außerdem werden die spezifischen Rahmenbedingungen und prägenden Parameter der jeweiligen Debatten behandelt. Aus aktuellem Anlass werden zunächst die US-Präsidentenwahl, die TV-Duelle der Kandidaten sowie deren Kommentierung durch die Medien behandelt. Zusätzlich werden zeitgenössische Debatten aus Innenpolitik (z.B. healthcare, same-sex marriage, immigration) und Außenpolitik (z.B. Iran, Syrien, China) betrachtet. Schließlich sollen auch historische Debatten berücksichtigt werden, z.B. die Lincoln-Douglas debates (1858) und die Kennedy-Nixon debates (1960). Von den Teilnehmern werden regelmäßige Anwesenheit, aktive Teilnahme sowie die Einarbeitung in unterschiedliche Sachthemen erwartet.

Betreff	Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
SPO Version	American Studies B.A. 100% - PO 20232
Termine/Räume	Mi 17.04.24 18:15-19:45, Mi 24.04.24 18:15-19:45, Mi 08.05.24 18:15-19:45, Mi 15.05.24 18:15-19:45, Mi 22.05.24 18:15-19:45, Mi 29.05.24 18:15-19:45, Mi 05.06.24 18:15-19:45, Mi 12.06.24 18:15-19:45, Mi 19.06.24 18:15-19:45, Mi 26.06.24 18:15-19:45, Mi 03.07.24 18:15-19:45, Mi 10.07.24 18:15-19:45, Mi 17.07.24 18:15-19:45, Mi 24.07.24 18:15-19:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Praktikumsauswertung

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128044

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300015
Beteiligte Personen	Dr. Anja Schüler
Inhalt	Die Praktikumsauswertung dient der Nachbereitung des im Rahmen des Studiums zu absolvierenden Pflichtpraktikums. Studierende stellen ihre absolvierten Praktika in einem 10- bis 15-minütigen Vortrag (gerne mit PowerPoint) vor. Dabei sollen folgende Fragen beantwortet werden: Bewerbung, Umfang, Tätigkeitsbereich, positive/negative Erfahrungen. Studierende, die ihr Praktikum bereits absolviert haben, sind herzlich eingeladen, auch an der Praktikumsvorbereitung teilzunehmen.
SPO Version	American Studies B.A. 100% - PO 20232
Termine/Räume	Fr 19.07.24 09:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Praktikumsvorbereitung

Art/Typ (SWS)	Kurs (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128043
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300013
Beteiligte Personen	Dr. Anja Schüler
Inhalt	Die Praktikumsvorbereitung dient der Vorbereitung des im Rahmen des Studiums zu absolvierenden Pflichtpraktikums. Studierende, die diese Veranstaltung besuchen, werden über Praktikumsmodalitäten (Praktikumssuche, Bewerbungsunterlagen, Bewerbungsprozess) und unterschiedliche Praktikumsmöglichkeiten für BAS-Studierende informiert.
Betreff	Stucco (R.109) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
SPO Version	American Studies B.A. 100% - PO 20232
Termine/Räume	Fr 19.07.24 09:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Vorlesungen

Vorlesung: African American Religious History

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128037
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0071300401
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Jan Stievermann
Inhalt	This lecture offers a survey of the religious history of African Americans from the emergence of black Christianity amidst the transatlantic slave trade, through the dramatic Civil Rights-era to the present period and the role of religion in the Black Lives Matter movement. We will examine how black Christianity provided theological, institutional, and personal strategies for survival, empowerment and resistance during bondage and into an era of partial freedom, even as the Bible and theological arguments were wielded in defense of slavery and oppression. We will also look at how black communities have negotiated the tensions between European traditions and African-derived practices, and how some came to reject the "white man's religion" in favor of alternatives such as the Nation of Islam. The course will discuss the writings of black leaders and "highbrow" theologians such as James W.C. Pennington, Martin Luther King and William Barber but also pay attention to the religious experience of ordinary African Americans.
Literatur	Albert J. Raboteau, <i>Canaan Land: A Religious History of African Americans</i> (New York: Oxford UP, 2001)

Vorlesung: The U.S. in the World Economy Since 1945

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127829
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	7130010200
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Welf Werner; Dr. Natalie Brigitte Rauscher
Tags	Geschichte_VVZ
Inhalt	The U.S. has had a decisive influence on international economic policy issues for more than seventy years. U.S. governments were influential in opening borders to free international trade in international organizations such as the GATT in the postwar era. After the collapse of the Bretton Woods system of fixed exchange rates in the early 1970s, the U.S. opened a new chapter in the international globalization process by encouraging the liberalization of financial flows and markets. In recent years, the North American hegemon has entered yet another stage of global involvement. In times of rising international competition from emerging economies and developing countries, transborder economic activities and international institutions of the liberal world order are viewed more critically by U.S. citizens and governments. In the presidential

elections of 2016 all three major contenders had a protectionist agenda. But threats to international economic cooperation have not only come from a turn# around in U.S. trade policies and specifically during the Trump administration, but also from the Covid#19 pandemic, Rus-sia's war in Ukraine, other geopolitical challenges, and a general trend towards self#sufficiency in the face of growing nationalism in many parts of the world. This lecture provides a historical basis for un-derstanding current U.S. international economic policies from three academic perspectives: economic history, international economics and international political economy. Additional information: A. Graded Schein Students of this lecture may receive a total of up to 4 ECTS and a grade by taking the exam at the end of the semester. In order to earn these credits, the following two assignments have to be fulfilled: Assignment A: The exam will take place at the end of the semester in written form. It will be based on the lecture slides and the literature of this course. The exam will be made up of a couple of short essay questions that test the understanding of the materials of the course and its main ideas and topics. For the preparation of the exam, please see PowerPoint slides and readings on Moodle. Assignment B: During the semester, another course requirement will consist of a literature re-view of the mandatory readings of one of the lecture sessions in the form of a handout. This handout will summarize the MAIN and MOST IMPORTANT points of the texts for the respective week. Each text is to be summarized in 5 bullet points maximum! The point of this exercise is to boil down the texts to the core and main arguments. Therefore, the handout will only consist of bullet points and no running text. Students may choose which session's literature they want to review. This assignment is ungraded. Additional information: B. Ungraded "Sitzschein" An ungraded 'Sitzschein' and 2 ECTS can be earned by fulfilling only assignment B (see above).

Literatur

A reader with all texts will be made available on Moodle. Additional sources may be uploaded throughout the semester.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 18.04.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 25.04.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 02.05.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 16.05.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 23.05.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 06.06.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 13.06.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 20.06.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 27.06.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 04.07.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 11.07.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 18.07.24 09:15-10:45 Neue Aula, Do 25.07.24 09:15-10:45 Neue Aula

Seminare

Hauptseminar: Immigration, Education, and Chinese Americans: Interdisciplinary Perspectives on the Affirmative Action Debate

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128036
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300205
Beteiligte Personen	Shasha Lin
Voraussetzung	This seminar is only open to advanced BA students. The sessions and course materials will be in English.
Inhalt	Chinese Americans are the earliest and largest Asian origin group in the U.S. and they have observable impact on U.S. cities, higher education institutions, and politics. This interdisciplinary course sits at the intersection of geography and political science. The first half of the course surveys the history of migration and settlement of Chinese immigrants and their impact on local geographics and cultural landscapes. We will explore major themes in geography, including geographical theories of migration, the establishments of ethnic enclaves and ethnoburbs, and placemaking. The second half of the course offers a rich, nuanced examination of Chinese Americans' mixed and multifaceted views around affirmative action and their political behavior. It covers the legislative history of affirmative action, Chinese immigrant narrative of education, Asian American politics, race relations, as well as theories and frameworks that advance our understanding of Asian/Chinese Americans' policy attitudes.
Lernziele	The goal of this course is to equip students – through course readings, discussions, and writings – with the analytical tools and interdisciplinary approaches beneficial to their understanding, analysis, and active participation in discussions surrounding immigration, education, and racial politics.
Betreff	Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:45, Di 23.04.24 09:15-10:45, Di 30.04.24 09:15-10:45, Di 07.05.24 09:15-10:45, Di 14.05.24 09:15-10:45, Di 21.05.24 09:15-10:45, Di 28.05.24 09:15-10:45, Di 04.06.24 09:15-10:45, Di 11.06.24 09:15-10:45, Di 18.06.24 09:15-10:45, Di 25.06.24 09:15-10:45, Di 02.07.24 09:15-10:45, Di 09.07.24 09:15-10:45, Di 16.07.24 09:15-10:45
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Hauptseminar: U.S. International Economic Policy Issues Since 1945

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128032
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300108

Beteiligte Personen	Prof. Dr. Welf Werner; Dr. Natalie Brigitte Rauscher
Voraussetzung	Taking the lecture The U.S. in the World Economy in the summer semester 2024 is a prerequisite for this seminar. For seminar participants it will be mandatory to complete the graded exam at the end of the semester, that is, to fulfill all assignments in the lecture.
Inhalt	Based on the knowledge acquired in the lecture The U.S. in the World Economy Since 1945, this seminar offers opportunities for a more in#depth look at U.S. international economic policy issues as they have emerged in the current globalization era – with an emphasis on the world economy, the United States, Europe and China. In the summer semester 2024 we focus primarily on economic policies of the Biden administration in the run#up to the presidential elections, economic developments globally, persisting challenges of inflation and high interest rates, as well as the impact of global geopolitical challenges. The relationship between the two super powers of the twenty-first century, the U.S. and China, will be of special concern.
Betreff	Stucco (R.109) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
Literatur	A reader with all texts will be made available on Moodle. Additional sources may be uploaded throughout the semester. A detailed description of the course requirements and structure will follow on Moodle.
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:15-12:45, Do 25.04.24 11:15-12:45, Do 02.05.24 11:15-12:45, Do 16.05.24 11:15-12:45, Do 23.05.24 11:15-12:45, Do 06.06.24 11:15-12:45, Do 13.06.24 11:15-12:45, Do 20.06.24 11:15-12:45, Do 27.06.24 11:15-12:45, Do 04.07.24 11:15-12:45, Do 11.07.24 11:15-12:45, Do 18.07.24 11:15-12:45, Do 25.07.24 11:15-12:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Hauptseminar: Women in American Politics

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128035
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0071300204
Beteiligte Personen	Dr. Natalie Brigitte Rauscher
Inhalt	This course focuses on the role of women in American politics, both in recent history and in contemporary settings. We will cover topics ranging from women's political participation and voting patterns, to how women engage in and navigate political campaigns and behave as law-makers. We will also specifically focus on women's roles in the American political institutions, specifically local/state legislatures, Congress, the Presidency, and the Supreme Court. We will explore these topics focusing on gender, as well as the intersections of race, class, and party. Throughout the course, you will pick a representative to follow as a case study and apply the theoretical concepts learned within the class to your particular candidate. This course is based in American Politics, but it aims to introduce ideas and concepts that can apply in cross-country settings as well.
Betreff	Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
Literatur	Strachan, J. Cherie, Lori M. Poloni-Staudinger, Shannon Jenkins, and Candice D. Orbals. 2019. Why Don't Women Rule the World? CQ Press. Ware, Susan. 2015. American Women's History: A Very Short Introduction. New York: Oxford University Press. Kerber, Linda, Jane Sherron De Hart, Cornelia

Hughes Dayton, Judy Tzu-Chun Wu. 2016. Women's America: Refocusing the Past. Dittmar, Kelly, Kira Sanbonmatsu, and Susan Carroll. 2018. A Seat at the Table: Congresswomen's Perspectives on Why Their Presence Matters. New York: Oxford University Press. Carroll, Susan J., and Richard L. Fox, eds. 2010. Gender and Elections: Shaping the Future of American Politics, 2nd Edition. Cambridge University Press.

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 14:15-15:45, Mi 24.04.24 14:15-15:45, Mi 08.05.24 14:15-15:45, Mi 15.05.24 14:15-15:45, Mi 22.05.24 14:15-15:45, Mi 29.05.24 14:15-15:45, Mi 05.06.24 14:15-15:45, Mi 12.06.24 14:15-15:45, Mi 19.06.24 14:15-15:45, Mi 26.06.24 14:15-15:45, Mi 03.07.24 14:15-15:45, Mi 10.07.24 14:15-15:45, Mi 17.07.24 14:15-15:45, Mi 24.07.24 14:15-15:45

Nixons Rücktritt

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125328
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	7130000000
Beteiligte Personen	Dr. Kilian Schultes , Sprechstunde: Mittwoch, 16:30-18:30 Uhr; Alina Zelinda Marotta; Dr. Wilfried Mausbach
Tags	Geschichte_VVZ AmericanStudies_VVZ
Voraussetzung	keine
Inhalt	„Nixon Resigns“, so prangte es in fett gedruckter Blockschrift am Freitag, den 9. August 1974, von den Titelseiten der Washington Post, New York Times und zahlreicher anderer amerikanischer Tageszeitungen. In einer Fernsehansprache am Vorabend hatte Richard Nixon seine Absicht verkündet, vom Amt des US-Präsidenten zurückzutreten. Ein halbes Jahrhundert nach diesem bis heute einmaligen Vorgang in der Geschichte der USA wollen wir u.a. folgenden Fragen nachgehen: Welche Vorgeschichte hatte dieser Rücktritt? Was veranlasste Nixon dazu, einen derart präzedenzlosen Schritt zu unternehmen? Und welche Nachwirkungen zeitigte die Entscheidung für das Amt des Präsidenten im Besonderen und die politische Kultur in den USA im Allgemeinen?
Lernziele	Das Proseminar dient dazu, am Beispiel des oben skizzierten Themas den Umgang mit geschichtswissenschaftlichen Hilfsmitteln und die Anwendung historischer Methoden einzuüben. Neben allgemeinen Ressourcen zur Neuesten und Zeitgeschichte lernen Sie dabei vor allem solche zur Geschichte der Vereinigten Staaten von Amerika kennen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	B.A. American Studies: online via heico B.A. Geschichte: zentrale Anmeldung
Betreff	HCA, Oculus
Termine/Räume	Do 18.04.24 13:15-15:45, Mo 22.04.24 10:15-11:00 Externer Ort, Do 25.04.24 13:15-15:45, Do 02.05.24 13:15-15:45, Do 16.05.24 13:15-15:45, Do 23.05.24 13:15-15:45, Mo 27.05.24 10:15-11:00, Do 06.06.24 13:15-15:45, Do 13.06.24 13:15-15:45, Do 20.06.24 13:15-15:45, Mo 24.06.24 10:15-11:00 Externer Ort, Do 27.06.24 13:15-15:45, Do 04.07.24 13:15-15:45, Do 11.07.24 13:15-15:45, Mo 15.07.24 10:15-11:00 Externer Ort, Do 18.07.24 13:15-15:45, Mo 22.07.24 10:15-11:00 Externer Ort, Do 25.07.24 13:15-15:45

Proseminar I: "Eastern Wisdom": The Reception of Hinduism and Buddhism in American Literature and Culture

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128039
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300503
Beteiligte Personen	Jonas Faust
Inhalt	<p>While America is primarily a Judeo-Christian nation, its cultural and religious pluralism has also allowed other religious communities to flourish. Already popular with the Transcendentalists, "Eastern Wisdom" has since become an important if somewhat underestimated cornerstone of American culture, literature and society. This seminar traces the reception and role of two major Asian religions – Hinduism and Buddhism – in American literature and culture from the earliest English translations of their scriptures (which we'll read in excerpts) to the present. Important cornerstones of this development include the essays and poetry of Ralph Waldo Emerson, the poetry of Walt Whitman, Allen Ginsberg and Gary Snyder and the impact of Hinduism and Buddhism on the 1960s counterculture as well as the various New Age religious movements following it. During this journey through time, we will be engaging with a variety of different media – poems, essays, prose and potentially video-based media – and learn how to analyze and interpret each given medium. Moreover, we will embed each text within its specific cultural context and thereby gauge the influence of these religions on American cultural pluralism. This naturally includes problematizing the very Western lens and orientalist bias through which they have been, and are still viewed, and which is implied in this seminar's title.</p>
Betreff	Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
Literatur	Jack Kerouac, The Dharma Bums. Penguin Modern Classics Edition. Other texts will be provided via Moodle.
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:15-17:45, Do 25.04.24 16:15-17:45, Do 02.05.24 16:15-17:45, Do 16.05.24 16:15-17:45, Do 23.05.24 16:15-17:45, Do 06.06.24 16:15-17:45, Do 13.06.24 16:15-17:45, Do 20.06.24 16:15-17:45, Do 27.06.24 16:15-17:45, Do 04.07.24 16:15-17:45, Do 11.07.24 16:15-17:45, Do 18.07.24 16:15-17:45, Do 25.07.24 16:15-17:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar: Regierungssystem der USA

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128034
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300202
Beteiligte Personen	Dr. Martin Thunert

Inhalt

Dieser einflussreiche und Grundwissen vermittelnde Kurs wendet sich an Studierende der American Studies, der Politikwissenschaft und verwandter Fächer, die sich mit dem politischen System der USA vertraut machen wollen. Der Kurs folgt weitgehend der Logik des Handbuchs Politik USA (siehe Literaturangaben) und setzt sich mit den grundlegenden Strukturen und Mechanismen der US-amerikanischen Politik auseinander. Diese werden zum einen in ihrem (zeit)historischen Kontext verortet, zum anderen werden unterschiedliche Deutungsdimensionen aufgezeigt und somit eine problemorientierte Einführung in das politische System der USA geleistet. Auf dem Programm stehen die Arbeitsweise der Institutionen (Kongress, Präsident und Supreme Court) und die Erklärung von Politikprozessen. Wir erörtern, welche Rolle Parteien, Interessenverbände, NGOs und Beratungseinrichtungen im politischen Prozess der USA spielen. Wie gestalten sich die Beziehungen zwischen der Bundesebene und den Einzelstaaten? Einen gewissen Raum nimmt die Bezugnahme auf die politische Kultur der USA sowie die amerikanischen Wahlen auf unterschiedlichen Ebenen ein. Dort wo es nützlich erscheint, werden als Kontrast Bezüge zu parlamentarischen politischen Systemen (etwa der Bundesrepublik Deutschland oder Großbritanniens) hergestellt. The class will be conducted in English and German depending on the subject of the day and on the linguistic background/preferences of presenters and participants. Assigned readings will be in both languages (plus a few others, if necessary for case studies), presentations and papers may be held and written in either language.

Literatur

Lammert, C., Siewert, M. B., & Vormann, B. (Hrsg.). (2023). Handbuch Politik USA. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH. <http://doi.org/10.1007/978-3-658-04125-0>

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Mi 17.04.24 16:15-17:45, Mi 24.04.24 16:15-17:45, Mi 08.05.24 16:15-17:45, Mi 15.05.24 16:15-17:45, Mi 22.05.24 16:15-17:45, Mi 29.05.24 16:15-17:45, Mi 05.06.24 16:15-17:45, Mi 12.06.24 16:15-17:45, Mi 19.06.24 16:15-17:45, Mi 26.06.24 16:15-17:45, Mi 03.07.24 16:15-17:45, Mi 10.07.24 16:15-17:45, Mi 17.07.24 16:15-17:45, Mi 24.07.24 16:15-17:45

Seminar: Strategy and Organization in the Transatlantic Alliance

Art/Typ (SWS) Seminar (2)

Organisation Heidelberg Center for American Studies (HCA)

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128033>

ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer 0071300201

Beteiligte Personen Seth Johnston; Jonas Buchholz

Inhalt

Today's North Atlantic Treaty Organization, with thirty members and global reach, differs strikingly from the alliance of twelve created to "keep the Americans in, the Russians out, and the Germans down." These differences are not simply the result of the Cold War, 9/11 and Afghanistan, or recent twenty-first-century developments; instead, they represent a more general pattern of adaptability first seen in the incorporation of Germany as a full member of the alliance in the early 1950s. Renewed confrontation between Russia and the West has reinvigorated the debate about NATO's relevance, while European and international security crises from Ukraine to cyberspace have challenged NATO to adapt. This course is for advanced undergraduate and graduate students of international relations, political science, and related fields. The course will appeal most to students interested in transatlantic

relations, security in Europe and North America, as well as theories about strategy and change in international institutions.

Betreff	Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
SPO Version	American Studies B.A. 100% - PO 20232
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:15-16:45, Sa 20.04.24 10:00-16:00, Fr 14.06.24 09:15-16:45, Sa 15.06.24 10:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar: Strategy and Organization in the Transatlantic Alliance

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128033
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0071300201
Beteiligte Personen	Seth Johnston; Jonas Buchholz
Inhalt	Today's North Atlantic Treaty Organization, with thirty members and global reach, differs strikingly from the alliance of twelve created to "keep the Americans in, the Russians out, and the Germans down." These differences are not simply the result of the Cold War, 9/11 and Afghanistan, or recent twenty-first-century developments; instead, they represent a more general pattern of adaptability first seen in the incorporation of Germany as a full member of the alliance in the early 1950s. Renewed confrontation between Russia and the West has reinvigorated the debate about NATO's relevance, while European and international security crises from Ukraine to cyberspace have challenged NATO to adapt. This course is for advanced undergraduate and graduate students of international relations, political science, and related fields. The course will appeal most to students interested in transatlantic relations, security in Europe and North America, as well as theories about strategy and change in international institutions.

Betreff	Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
SPO Version	American Studies M.A. - PO 20232
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:15-16:45, Sa 20.04.24 10:00-16:00, Fr 14.06.24 09:15-16:45, Sa 15.06.24 10:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar: Strategy and Organization in the Transatlantic Alliance

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128033
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0071300201

Beteiligte Personen	Seth Johnston; Jonas Buchholz
Inhalt	Today's North Atlantic Treaty Organization, with thirty members and global reach, differs strikingly from the alliance of twelve created to "keep the Americans in, the Russians out, and the Germans down." These differences are not simply the result of the Cold War, 9/11 and Afghanistan, or recent twenty-first-century developments; instead, they represent a more general pattern of adaptability first seen in the incorporation of Germany as a full member of the alliance in the early 1950s. Renewed confrontation between Russia and the West has reinvigorated the debate about NATO's relevance, while European and international security crises from Ukraine to cyberspace have challenged NATO to adapt. This course is for advanced undergraduate and graduate students of international relations, political science, and related fields. The course will appeal most to students interested in transatlantic relations, security in Europe and North America, as well as theories about strategy and change in international institutions.
Betreff	Freitags, 9:15-16:45; Samstags, 10:00-16:00 Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
SPO Version	American Studies B.A. 100% - PO 20232
Termine/Räume	Fr 19.04.24 09:15-16:45, Sa 20.04.24 10:00-16:00, Fr 14.06.24 09:15-16:45, Sa 15.06.24 10:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar: Strategy and Organization in the Transatlantic Alliance

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128033
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0071300201
Beteiligte Personen	Seth Johnston; Jonas Buchholz
Inhalt	Today's North Atlantic Treaty Organization, with thirty members and global reach, differs strikingly from the alliance of twelve created to "keep the Americans in, the Russians out, and the Germans down." These differences are not simply the result of the Cold War, 9/11 and Afghanistan, or recent twenty-first-century developments; instead, they represent a more general pattern of adaptability first seen in the incorporation of Germany as a full member of the alliance in the early 1950s. Renewed confrontation between Russia and the West has reinvigorated the debate about NATO's relevance, while European and international security crises from Ukraine to cyberspace have challenged NATO to adapt. This course is for advanced undergraduate and graduate students of international relations, political science, and related fields. The course will appeal most to students interested in transatlantic relations, security in Europe and North America, as well as theories about strategy and change in international institutions.
Betreff	Freitags, 9:15-16:45; Samstags, 10:00-16:00 Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
SPO Version	American Studies M.A. - PO 20232

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur
konkreten Planung "Termine
und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 19.04.24 09:15-16:45, Sa 20.04.24 10:00-16:00, Fr 14.06.24 09:15-16:45, Sa 15.06.24
10:00-16:00

Übungen

American Art in German Museums

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128031
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300104
Beteiligte Personen	Annabelle Hennemann; Nikoo E. Paydar
Inhalt	This course explores American art on view in museums and galleries in the region. We will have the opportunity to travel as a group to different sites in nearby cities to study art objects in person. In addition to learning about American art and consequently its history, culture, and politics, students will gain valuable insight into how different art institutions collect, conserve, display and promote art. Varied forms of visual culture collected by art museums may be covered in the course: photography, installation art, sculpture, painting, and video games. The course does not attempt to take a holistic view of American art; instead, its focus is to take advantage of opportunities for close looking and viewing related objects together in special presentations of American art available during the course period. By the end of the course students will have developed their ability to research and analyze visual culture along with their understanding of how art, artists, and curators illuminate a number of topics and themes within American Studies.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	ahennemann@hca.uni-heidelberg.de
Betreff	Other session dates to be determined.
SPO Version	American Studies B.A. 100% - PO 20232
Termine/Räume	Fr 19.04.24 10:15-11:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

American Art in German Museums

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128031
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300104
Beteiligte Personen	Annabelle Hennemann; Nikoo E. Paydar
Inhalt	This course explores American art on view in museums and galleries in the region. We will have the opportunity to travel as a group to different sites in nearby cities to study art objects in person. In addition to learning about American art and consequently its history, culture, and politics, students will gain valuable insight into how different art institutions collect, conserve,

display and promote art. Varied forms of visual culture collected by art museums may be covered in the course: photography, installation art, sculpture, painting, and video games. The course does not attempt to take a holistic view of American art; instead, its focus is to take advantage of opportunities for close looking and viewing related objects together in special presentations of American art available during the course period. By the end of the course students will have developed their ability to research and analyze visual culture along with their understanding of how art, artists, and curators illuminate a number of topics and themes within American Studies.

Teilnahmekriterien und Anmeldung ahennemann@hca.uni-heidelberg.de

Betreff Other session dates to be determined.

SPO Version American Studies M.A. - PO 20232

Termine/Räume Fr 19.04.24 10:15-11:45

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Introduction to American Religious History

Art/Typ (SWS) Übung (2)

Organisation Heidelberg Center for American Studies (HCA)

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127479>

ECTS/Prüfungsart [Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer 7310040400

Beteiligte Personen Dr. Kilian Schultes , Sprechstunde: Mittwoch, 16:30-18:30 Uhr; Dr. Ryan Gregg Tobler

Tags Kirchengeschichte Geschichte_VVZ

Inhalt This course introduces students broadly and rapidly to the history of religions in America, and to the dense entanglements of religion with American politics and society. Ranging all the way from colonial North America to the contemporary United States, the course engages a wide spectrum of religious phenomena, including native American religions, 'world religions' (such as Judaism and Islam) within the American context, and many forms of Christianity. It also considers the bearing of religion on critical themes like war and pacifism, the modern nation-state, race and race-based slavery, the rise of industrial cities, modern science, migration, and much more. Among other things, the course illustrates why religion is fundamental to the project of American Studies.

Betreff Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120

Literatur Edwin S. Gaustad and Leigh Eric Schmidt, The Religious History of America, Revised (San Francisco: HarperSanFrancisco, 2002).

Termine/Räume Mo 15.04.24 14:15-15:45, Mo 22.04.24 14:15-15:45, Mo 29.04.24 14:15-15:45, Mo 06.05.24 14:15-15:45, Mo 13.05.24 14:15-15:45, Mo 27.05.24 14:15-15:45, Mo 03.06.24 14:15-15:45, Mo 10.06.24 14:15-15:45, Mo 17.06.24 14:15-15:45, Mo 24.06.24 14:15-15:45, Mo 01.07.24 14:15-15:45, Mo 08.07.24 14:15-15:45, Mo 15.07.24 14:15-15:45, Mo 22.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "[Termine und Gruppen](#)" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Religion and Politics in American History

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127469
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	7130040300
Beteiligte Personen	Dr. Kilian Schultes , Sprechstunde: Mittwoch, 16:30-18:30 Uhr; Dr. Ryan Gregg Tobler
Tags	Kirchengeschichte Geschichte_VVZ
Inhalt	Religion and politics are sometimes considered two topics to avoid in polite conversation. This Übung, however, tackles both, focusing especially on the peculiar intersections of these forces and their evolution through the long sequence of American history. Among other topics, the course explores: moral foundations theory and the social psychology of “political righteousness”; the complex religio-political environments of the North American colonies; the dynamics of religious disestablishment in the new American nation; the rise and periodic renewal of evangelical political power; the coercive effects of religious power on marginalized groups and their responses; the American Civil Rights movement and religious conservatism in the twentieth century; religious influences in American foreign policy and domestic ‘culture wars’; and the religious dimensions of American presidential politics. Along with historical insight, the course aims to provide useful contexts for understanding political convulsions and polarization in the contemporary USA.
Betreff	Oculus (R.120) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:15-10:45, Do 25.04.24 09:15-10:45, Do 02.05.24 09:15-10:45, Do 16.05.24 09:15-10:45, Do 23.05.24 09:15-10:45, Do 06.06.24 09:15-10:45, Do 13.06.24 09:15-10:45, Do 20.06.24 09:15-10:45, Do 27.06.24 09:15-10:45, Do 04.07.24 09:15-10:45, Do 11.07.24 09:15-10:45, Do 18.07.24 09:15-10:45, Do 25.07.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

BAS Kolloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128040
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300601
Beteiligte Personen	Dr. Martin Thunert
Inhalt	Für BAS-Studierende, die im Laufe des Sommersemesters 2024 oder kurz danach ihre Bachelor-Arbeit schreiben und ihr BAS-Studium abschließen wollen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	per E-Mail: mthunert@hca.uni-heidelberg.de
Betreff	HCA, Stucco (R.109)
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:15-15:45, Mi 24.04.24 14:15-15:45, Mi 08.05.24 14:15-15:45, Mi 15.05.24 14:15-15:45, Mi 22.05.24 14:15-15:45, Mi 29.05.24 14:15-15:45, Mi 05.06.24 14:15-15:45, Mi 12.06.24 14:15-15:45, Mi 19.06.24 14:15-15:45, Mi 26.06.24 14:15-15:45, Mi 03.07.24 14:15-15:45, Mi 10.07.24 14:15-15:45, Mi 17.07.24 14:15-15:45, Mi 24.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

BAS Kolloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Heidelberg Center for American Studies (HCA)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128040
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0071300601
Beteiligte Personen	Dr. Martin Thunert
Inhalt	Für BAS-Studierende, die im Laufe des Sommersemesters 2024 oder kurz danach ihre Bachelor-Arbeit schreiben und ihr BAS-Studium abschließen wollen.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	per E-Mail: mthunert@hca.uni-heidelberg.de
Betreff	Stucco (R.109) Heidelberg Center for American Studies (HCA) Hauptstr. 120
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:15-15:45, Mi 24.04.24 14:15-15:45, Mi 08.05.24 14:15-15:45, Mi 15.05.24 14:15-15:45, Mi 22.05.24 14:15-15:45, Mi 29.05.24 14:15-15:45, Mi 05.06.24 14:15-15:45, Mi 12.06.24 14:15-15:45, Mi 19.06.24 14:15-15:45, Mi 26.06.24 14:15-15:45, Mi 03.07.24 14:15-15:45, Mi 10.07.24 14:15-15:45, Mi 17.07.24 14:15-15:45, Mi 24.07.24 14:15-15:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Veranstaltungen Marsilius Kolleg Heidelberger Center for Advanced Study (MK)

Seminare

Scientific and Ethical Dimensions of Animal Research

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Marsilius Kolleg Heidelberger Center for Advanced Study (MK)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127271
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	6201000118
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Sabine Chourbaji; Nils Schütz
Tags	interdisziplinär interdisciplinary Marsilius-Studien
Inhalt	<p>Animal research is a sensitive topic. Proponents view the experiments as necessary or at least suitable to improve and protect the lives of countless people (and animals). Opponents see them as an immoral or unnecessary violation of the rights and/or interests of sentient beings. Different personal experiences and levels of knowledge, cultural preconceptions and fundamental beliefs influence how people judge animal research, which could be the subject of exciting debate. Unfortunately, however, both public and academic debates tend to be heated and confrontational, hindering mutual understanding. This block seminar sheds light on the ethical and scientific dimensions of animal research and provides insights into laboratory animal husbandry at Heidelberg University. A visit to the Interfaculty Biomedical Facility is part of the course. The seminar is aimed at students from all disciplines and faculties. The prerequisite for participation is a commitment to a constructive and respectful discussion of divergent positions and judgments, as well as the willingness to critically reflect on one's own convictions. From students, who (will one day) carry out experiments on animals themselves, to those, who are ethically uncomfortable with the very idea of such experiments - all are welcome as discussion partners. Proof of performance can be provided in the form of an essay or term paper. Depending on the student, the responsible examination office decides on the recognition of ECTS credits.</p>
Anmerkung	<p>Proof of performance can be provided in the form of an essay (2 ECTS) or term paper (4 ECTS). Depending on the student, the responsible examination office decides on the recognition of ECTS credits.</p>

