

UNIVERSITÄT HEIDELBERG

SoSe 2024

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Fakultät für Chemie und Geowissenschaften

(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 Geographisches Institut

Vorlesungen

Einführung in die Geoinformatik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124105
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000380790
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Alexander Zipf; Marcel Reinmuth; Dr. Christina Ludwig; Jakob Schnell; Benjamin Herfort
Voraussetzung	Bestandene Klausur zur Vorlesung Kartographie
Inhalt	Einführung in die Grundlagen der Geoinformatik und Nutzung von Geographischen Informationssysteme. Das begleitende Tutorium verwendet QGIS um ausgewählte Bestandteile der Vorlesung am praktischen Beispiel nachzuvollziehen. Die Vorlesung behandelt Grundlagen der Modellierung von Geodaten, deren Verwaltung in Geodatenbanken, Repräsentation als Vektor- und Rasterdaten und Methoden für deren Analyse unter Berücksichtigung von Geometrie, Topologie und Semantik. Weitere Inhalte betreffen u.a. 3D-GIS, Netzwerkanalyse und aktuelle Entwicklungen im GeoWeb.
Anmerkung	Vorbesprechung: erste Vorlesungsstunde Voraussetzung: Bestandene Klausur zur Vorlesung Kartographie In der Exkursionswoche findet weder die VL noch die Übung statt.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 16.04.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 16.04.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 17.04.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 18.04.24 11:15-12:45 HSO, Mo 22.04.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 23.04.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 23.04.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 24.04.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 25.04.24 11:15-12:45 HSO, Mo 29.04.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 30.04.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 30.04.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 01.05.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 02.05.24 11:15-12:45 HSO, Mo 06.05.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 07.05.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 07.05.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 08.05.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 09.05.24 11:15-12:45 HSO, Mo 13.05.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 14.05.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 14.05.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 15.05.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 16.05.24 11:15-12:45 HSO, Mo 20.05.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 21.05.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 21.05.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 22.05.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 23.05.24 11:15-12:45 HSO, Mo 27.05.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 28.05.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 28.05.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 29.05.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 30.05.24 11:15-12:45 HSO, Mo 03.06.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 04.06.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 04.06.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 05.06.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 06.06.24 11:15-12:45 HSO, Mo 10.06.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 11.06.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 11.06.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 12.06.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 13.06.24 11:15-12:45 HSO, Mo 17.06.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 18.06.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 18.06.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 19.06.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 20.06.24 11:15-12:45 HSO, Mo 24.06.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 25.06.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 25.06.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 26.06.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 27.06.24 11:15-12:45 HSO, Mo 01.07.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 02.07.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 02.07.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 03.07.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 04.07.24 11:15-12:45 HSO, Mo 08.07.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 09.07.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 09.07.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 10.07.24 09:15-12:45 PC-

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

Pool, Do 11.07.24 11:15-12:45 HSO, Mo 15.07.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 16.07.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 16.07.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 17.07.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 18.07.24 11:15-12:45 HSO, Mo 22.07.24 11:15-18:45 PC-Pool, Di 23.07.24 09:15-10:45 PC-Pool, Di 23.07.24 13:15-18:45 PC-Pool, Mi 24.07.24 09:15-12:45 PC-Pool, Do 25.07.24 11:15-12:45 HSO

Geomorphologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112776
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000375848
Beteiligte Personen	Dr. Stefan Hecht
Inhalt	In der Vorlesung werden grundlegende Faktoren für die endogenen und exogenen Prozesse der Reliefformung vermittelt und an verschiedenen Raumbeispielen verdeutlicht. Die Vorlesung schließt mit Beispielen mehrphasiger und polygenetischer Reliefformung ab. Die Vorlesung gehört zu den vier Grundvorlesungen in der Physischen Geographie (Boden-, Vegetations-, Klimageographie, Geomorphologie), die im viersemestrigen Zyklus angeboten werden. Die Inhalte der Vorlesung sind damit – ebenso wie bei den anderen Grundvorlesungen – prüfungsrelevant für alle Abschlussprüfungen.
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.	

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112838
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000376667
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernhard Höfle
Voraussetzung	Basic knowledge about programming and Python are an asset because the general introduction will be limited. Focus of this course is geospatial scripting (and not a general intro into Python for beginners). Course language is English. Students are required to have successfully completed the course "Einführung in die Geoinformatik".
Inhalt	GIS is widely used for the acquisition, editing, management, analysis and visualization of geospatial data. In practice many applications and use cases exist that require an adaption of existing GIS functions or the development of new tools and workflows. This allows working with increasing data volumes and to solve tasks that have to be performed many times (repeatedly) in an efficient manner. GEOSCRIPING means using a scripting and programming language (Python) to develop new GIS tools. Firstly, this lecture will give a

brief introduction into the scripting language Python. Secondly, (geo)scripting in common GIS software will be introduced and explained in order to be able to implement and automate geographic analyses in the lab course.

Anmerkung

IMPORTANT: The full course program on "Geoscripting - Automation of Geographic Analyses" consists of a 1) lecture and the aligned 2) lab course for hands-on exercises. You need to register for both lecture and lab course separately.

Termine/Räume

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

Di 23.04.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 30.04.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 07.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 14.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 21.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 04.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 11.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 18.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 25.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 02.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 09.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 16.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Di 23.07.24 09:15-10:45 Hörsaal

Lektüreseminar "Geographie und Erinnerung"

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112789
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390983
Beteiligte Personen	Dr. Johann Braun , Sprechstunde: nach Vereinbarung; Dr. Anke Schwarz , Sprechstunde: Di 14-15 Uhr (nach Vereinbarung)
Inhalt	Das Lektüreseminar 'Geographie und Erinnerung' erörtert gegenwartsbezogene Fragen im Feld der Geschichts- und Erinnerungspolitik und vermittelt dafür geographische Perspektiven und Zugänge. Es fragt, wie Geschichte ortsbezogen erzählt wird, wie sich Erinnerung in Artefakten sedimentiert und wie andererseits Orte und Artefakte zum Publikum sprechen sollen. In sechs Doppelsitzungen spannt das Seminar einen thematischen Bogen, von der Topographie deutscher Gedenkstätten an den Nationalsozialismus zur Geschichte geographisch-universitärer Wissensproduktion. Jede Sitzung wird thematisch von den Studierenden in eigenständiger Textlektüre vorbereitet und in Gruppenarbeit und Diskussion vertieft. Als Seminararbeit planen, diskutieren, verfassen und veröffentlichen die Studierenden eine Rezension zu aktuellen Büchern aus dem Bereich der geographischen Erinnerungsforschung.
LV Art	Bitte Formatänderung beachten: KEINE Vorlesung sondern Lektüreseminar (Hauptseminar Master // Seminar AHG Bachelor)
Termine/Räume	Di 23.04.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 14.05.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 11.06.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 25.06.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 02.07.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 16.07.24 16:15-17:45 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Regionale Hydrogeographie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112786

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207359902
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lucas Menzel
Voraussetzung	Der Besuch der Vorlesung „Hydrogeographie“ ist vorteilhaft für das Verständnis dieser Vorlesung, jedoch nicht zwingend erforderlich.
Inhalt	Die Vorlesung behandelt regionale, physisch-geographische Charakteristika ausgewählter Naturräume und die damit zusammenhängenden, hydrologischen Prozesse. Darüber hinaus werden Fragen zur Wasserverfügbarkeit und -nutzung angesprochen. Regionale Schwerpunkte sind die kalten Regionen der Nordhalbkugel sowie Gebirgsräume und Trockengebiete der Erde. Aufgrund des interdisziplinären Charakters von Wasserproblematiken werden Bezüge zu benachbarten Teilgebieten der Geographie, wie z.B. zur Geomorphologie oder zur Humangeographie, in der Vorlesung dargelegt.
Betreff	Hörsaal wird noch bekannt gegeben
Termine/Räume	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.	

Spatial data science

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124102
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381095
Beteiligte Personen	Marcel Reinmuth; Prof. Dr. Sven Lautenbach
Inhalt	The course introduces the main topics of spatial statistics: spatial autocorrelation, spatial regression analysis, geostatistics and point pattern analysis. The objective is to understand the main concepts and to be able to perform such analysis in R. Hands on exercises will be used to work with real data. One focus of the course will be on the interpretation of the output of analysis steps.
Anmerkung	Participants need to have completed the statistics I, Cartography and Introduction to GIS lecture. Previous knowledge on R is helpful. Previous knowledge on and introductory statistics is mandatory. The number of participants is limited to 16 due to the tutorial.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 18.04.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 24.04.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 25.04.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 01.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 02.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 08.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 09.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 15.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 16.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 22.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 23.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 29.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 30.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 05.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 06.06.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 12.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 13.06.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 19.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 20.06.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 26.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 27.06.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 03.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 04.07.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 10.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 11.07.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 17.07.24 09:15-10:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Hörsaal, Do 18.07.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 24.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 25.07.24
14:15-15:45 PC-Pool

Spatial data science

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124102
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381095
Beteiligte Personen	Marcel Reinmuth; Prof. Dr. Sven Lautenbach
Inhalt	The course introduces the main topics of spatial statistics: spatial autocorrelation, spatial regression analysis, geostatistics and point pattern analysis. The objective is to understand the main concepts and to be able to perform such analysis in R. Hands on exercises will be used to work with real data. One focus of the course will be on the interpretation of the output of analysis steps.
Betreff	Tutorium
Anmerkung	Participants need to have completed the statistics I, Cartography and Introduction to GIS lecture. Previous knowledge on R is helpful. Previous knowledge on and introductory statistics is mandatory. The number of participants is limited to 16 due to the tutorial.
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 18.04.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 24.04.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 25.04.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 01.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 02.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 08.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 09.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 15.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 16.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 22.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 23.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 29.05.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 30.05.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 05.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 06.06.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 12.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 13.06.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 19.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 20.06.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 26.06.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 27.06.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 03.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 04.07.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 10.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 11.07.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 17.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 18.07.24 14:15-15:45 PC-Pool, Mi 24.07.24 09:15-10:45 Hörsaal, Do 25.07.24 14:15-15:45 PC-Pool

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

Stadtgeographie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112775
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000377816
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ulrike Gerhard
Inhalt	In der Vorlesung werden die Grundlagen der Stadtgeographie vorgestellt. Hierzu gehören die verschiedenen Forschungsperspektiven der Stadtgeographie, ein historischer Abriss der Stadtentwicklung, Theorien und Modelle zur inneren Struktur und Entwicklung von Städten und vor allem

aktuelle Entwicklungsbedingungen und -prozesse, die an einer Vielzahl von Beispielen aus Deutschland, Europa, Nordamerika und anderen Teilen der Welt diskutiert werden.

Termine/Räume

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

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, Di 23.07.24 09:15-10:45

Umweltorientierte Wirtschaftsgeographie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112788
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390982
Beteiligte Personen	Dr. Thomas Neise
Inhalt	Die Überlagerung und gegenseitige Verstärkung der Klima- und Biodiversitätskrise kehren immer deutlicher die Schattenseiten einer globalen Wirtschaftsordnung zutage, die durch die Verbrennung von fossilen Energieträgern geprägt ist. Folgerichtig rückt die menschliche Interaktion mit der natürlichen Umwelt zunehmend in den Fokus der wirtschaftsgeographischen Forschung, welche im Forschungsfeld der umweltorientierten Wirtschaftsgeographie gebündelt ist. Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Konzepte, Grundbegriffe und Themen der umweltorientierten Wirtschaftsgeographie und wird sich insbesondere mit den Themen Klimawandelanpassung, Nachhaltigkeitstransitionen, Umweltinnovationen, Kommodifizierung der Natur, sowie Umweltgerechtigkeit aus einer wirtschaftsgeographischen Perspektive befassen.

Termine/Räume

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

Mo 15.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 22.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 29.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 06.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 13.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 20.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 27.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 03.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 10.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 17.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 24.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 01.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 08.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 15.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 22.07.24 14:15-15:45 Hörsaal

Vegetationsgeographie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124095
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207353452
Beteiligte Personen	Dr. Bertil Mächtle
Inhalt	Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Faktoren des Wettbewerbs der Pflanzen, die bestimmenden Standortfaktoren und die daraus resultierende Vegetationszusammensetzung der verschiedenen Zonobiome der Erde -

vorhandenes Wissen zu Böden, Geomorphologie und Klima fügt sich über die Vegetation zu einem physisch-geographischen Gesamtbild zusammen.

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 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 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

Vorlesung: "Reconstructing Quaternary Environments"

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123959
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0000381100
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ingmar Björn Unkel
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vorlesung ist auch geeignet für fortgeschrittene Bachelor-Studierende mit Schwerpunkt physische Geographie. • Grundlegende Vorkenntnisse in Chemie und Physik werden erwartet • Die Vorlesung kann bei Bedarf auf Englisch angeboten werden (ERASMUS-Studierende)
Inhalt	<p>Die Vorlesung behandelt sedimentologische, chemische, physikalische und biologische Methoden zur Rekonstruktion von Klima- und Umweltwandel während des Zeitalters des Quartärs (2.5 Ma) mit einem Fokus auf dem Holozän (die letzten 11,700 Jahre). Sie zielt darauf ab das Verständnis von klimagetriebenen Veränderungen und der Mensch-Umwelt-Interaktion zu vertiefen, und damit die Teilnehmer zu befähigen, der aktuellen Klimadebatte besser zu folgen und sich aktiv daran beteiligen zu können, sowie zu lernen, zwischen natürlichen und anthropogenen Ursachen und Reaktionen zu unterscheiden. Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Walker. Hauptthemen sind: 1. Das Zeitalter des Quartärs 2. Datierungsmethoden und Stratigraphie 3. Geomorphologische Indikatoren (proxies) 4. Lithologische und chemische Indikatoren (proxies) 5. Biologische Indikatoren (proxies)</p>
Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 23.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 30.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 07.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 14.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 21.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 28.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 04.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 11.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 18.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 25.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 02.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 09.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 16.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Di 23.07.24 09:15-10:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminare

4D-Geography: Development of methods to observe highly dynamic landscapes (Kleine Forschergruppe)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112843
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390996
Beteiligte Personen	Hannah Weiser; Ronald Christian Tabernig
Inhalt	<p>OBJECTIVE: This student's research group will work on cutting-edge research in environmental monitoring! In close collaboration with the ongoing research project Almon5.0, students will dive into state-of-the-art techniques inspired by recent studies (Anders et al. 2020, Eitel et al. 2016, Hulskemper et al. 2022). Our mission? To develop pioneering point-cloud methods for monitoring gravitational processes in 4D – in both spatial and temporal dimensions. Students will work with multi-temporal laser scanning and photogrammetric point clouds acquired in real-world scenarios, complemented by virtual point clouds generated by laser scanning simulations with HELIOS++. The ultimate scientific goal? Developing and applying different Geoinformatics methods to decode the wealth of information within 4D datasets: from rule-based change analysis to data-driven machine learning approaches using virtual laser scanning training data. Through a detailed examination of dynamic geographic processes at different temporal and spatial scales, we seek to characterize these processes and to uncover key indicators of change, thereby providing a deeper geographic understanding. SCHEDULE: The course starts with a 2-day compact course (11-12 April 2024, 9-17h) delving into computer-based methods and essential software tools for processing 3D/4D datasets. Throughout the lecture period, weekly meetings will be held to foster continuous learning and progress. CREDITS: Eager to earn 10 ECTS? Students will present their research design, intermediate progress and final results through compelling oral presentations and comprehensive written reports.</p>
Literatur	<p>REFERENCES: Anders, K., Winiwarter, L., Lindenbergh, R., Williams, J.G., Vos, S.E. & Höfle, B. (2020): 4D objects-by-change: Spatiotemporal segmentation of geomorphic surface change from LiDAR time series. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing. Vol. 159. Pp.352-363. https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2019.11.025 Eitel, J.U., Höfle, B., Vierling, L.A., Abellán, A., Asner, G.P., Deems, J.S., Glennie, C.L., Joerg, P.C., LeWinter, A.L., Magney, T.S., Mandlbürger, G., Morton, D.C., Müller, J. & Vierling, K.T. (2016): Beyond 3-D: The New Spectrum of LiDAR Applications for Earth and Ecological Sciences. Remote Sensing of Environment. Vol. 186, pp. 372-392. http://dx.doi.org/10.1016/j.rse.2016.08.018 Hulskemper, D., Anders, K., Antolínez, J.A.A., Kuschnerus, M., Höfle, B. & Lindenbergh, R. (2022): Characterization of morphological surface activities derived from near-continuous terrestrial LiDAR time series. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Volume XLVIII-2/W2-2022, pp.53-60. https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-2-W2-2022-53-2022 Research project Almon5.0: https://uni-</p>

heidelberg.de/aimon Heidelberg LiDAR Operations Simulator HELIOS++:
<https://uni-heidelberg.de/helios>

Anmerkung

Course language is English. Students will work on their own Laptops. For computationally intensive work packages, we will grant individual access to workstations (in INF 348). Max. Teilnehmer/-innen: 15

Termine/Räume

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

Do 11.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 12.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum

4D-Geography: Development of methods to observe highly dynamic landscapes (Kleine Forschergruppe)

Art/Typ (SWS)

Seminar (2)

Organisation

Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112843>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

1207390996

Beteiligte Personen

Hannah Weiser; Ronald Christian Tabernig

Inhalt

OBJECTIVE: This student's research group will work on cutting-edge research in environmental monitoring! In close collaboration with the ongoing research project Almon5.0, students will dive into state-of-the-art techniques inspired by recent studies (Anders et al. 2020, Eitel et al. 2016, Hulskemper et al. 2022). Our mission? To develop pioneering point-cloud methods for monitoring gravitational processes in 4D – in both spatial and temporal dimensions. Students will work with multi-temporal laser scanning and photogrammetric point clouds acquired in real-world scenarios, complemented by virtual point clouds generated by laser scanning simulations with HELIOS++. The ultimate scientific goal? Developing and applying different Geoinformatics methods to decode the wealth of information within 4D datasets: from rule-based change analysis to data-driven machine learning approaches using virtual laser scanning training data. Through a detailed examination of dynamic geographic processes at different temporal and spatial scales, we seek to characterize these processes and to uncover key indicators of change, thereby providing a deeper geographic understanding. **SCHEDULE:** The course starts with a 2-day compact course (11-12 April 2024, 9-17h) delving into computer-based methods and essential software tools for processing 3D/4D datasets. Throughout the lecture period, weekly meetings will be held to foster continuous learning and progress. **CREDITS:** Eager to earn 10 ECTS? Students will present their research design, intermediate progress and final results through compelling oral presentations and comprehensive written reports.

Literatur

REFERENCES: Anders, K., Winiwarter, L., Lindenbergh, R., Williams, J.G., Vos, S.E. & Höfle, B. (2020): 4D objects-by-change: Spatiotemporal segmentation of geomorphic surface change from LiDAR time series. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing. Vol. 159. Pp.352-363. <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2019.11.025> Eitel, J.U., Höfle, B., Vierling, L.A., Abellán, A., Asner, G.P., Deems, J.S., Glennie, C.L., Joerg, P.C., LeWinter, A.L., Magney, T.S., Mandlbürger, G., Morton, D.C., Müller, J. &

Vierling, K.T. (2016): Beyond 3-D: The New Spectrum of LiDAR Applications for Earth and Ecological Sciences. Remote Sensing of Environment. Vol. 186, pp. 372-392. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rse.2016.08.018> Hulskemper, D., Anders, K., Antolínez, J.A.A., Kuschnerus, M., Höfle, B. & Lindenbergh, R. (2022): Characterization of morphological surface activities derived from near-continuous terrestrial LiDAR time series. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Volume XLVIII-2/W2-2022, pp.53-60. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-2-W2-2022-53-2022> Research project Almon5.0: <https://uni-heidelberg.de/aimon> Heidelberg LiDAR Operations Simulator HELIOS++: <https://uni-heidelberg.de/helios>

Anmerkung

Course language is English. Students will work on their own Laptops. For computationally intensive work packages, we will grant individual access to workstations (in INF 348). Max. Teilnehmer/-innen: 15

Termine/Räume

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

Do 11.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Fr 12.04.24 09:00-17:00 Übungsraum, Mo 15.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum

Advanced Geoscripting - Introduction to Scientific Programming

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124103
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0000377105
Beteiligte Personen	Dr. Christina Ludwig; Veit Ulrich
Voraussetzung	Wichtiges: ‚Introduction to GIS‘ and ‚Cartography‘ are prerequisites for this seminar. In addition, basic knowledge of Python 3 and first programming experience is required (e.g. Geoscripting course). Students with programming experience in another language (e.g. Java, R) may attend, if they acquire the basics of Python through an online tutorial prior to the course. The course will be held in English unless all participants speak German.
Inhalt	Inhalt: Due to increasing amounts of data and rising complexity of analyses, geographers are more and more compelled to use programming languages such as R or Python to perform their data analyses. This leads to an increased need for an understanding of how computers store and process data as well as knowledge of programming techniques that ensure reliable and reproducible data analysis results. This course teaches best practice methods for writing reliable and efficient scientific code tailored to the needs of a programming geographer. The covered topics include: • Key terms and concepts of computer science • Advanced Geospatial data structures and algorithms • Best Practice Methods for writing scientific code • Organizing code and tracking work progress The course consists of theoretical sessions that provide the necessary background knowledge and practical hands-on sessions, where the students transfer their learned knowledge into code using the programming language Python.
Anmerkung	Wichtiges: ‚Introduction to GIS‘ and ‚Cartography‘ are prerequisites for this seminar. In addition, basic knowledge of Python 3 and first programming

experience is required (e.g. Geoscripting course). Students with programming experience in another language (e.g. Java, R) may attend, if they acquire the basics of Python through an online tutorial prior to the course. The course will be held in English unless all participants speak German. Vorbereitungsbesprechung: Juli 2024

Termine/Räume

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

Mo 05.08.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 06.08.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 07.08.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 08.08.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 09.08.24 09:00-16:00 Übungsraum

Angewandte Wirtschaftsgeographie – Aktuelle Themen und damit verbundene Tätigkeitsfelder für Geograph*innen

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112817
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390992
Beteiligte Personen	Konermann
Inhalt	Im Rahmen des Seminars werden aktuelle Forschungsansätze der Wirtschaftsgeographie behandelt. Hierzu zählen Ansätze aus den Bereichen Wirtschafts- und Regionalförderung, geografische Handelsforschung, Wissen, Innovation und Wirtschaftsraum, Regionalentwicklung und Tourismus. Dabei erarbeiten die Studierenden die Forschungsthemen anhand konkreter Fallbeispiele. Zudem werden im Seminar die zum Themenbereich zugehörigen Betätigungsfelder und -chancen für Geograph*innen diskutiert. Ziel des Seminars ist es, die bereits im Studium gesammelten Grundlagenkenntnisse zu vertiefen, die Präsentationskompetenzen auszubauen und das wissenschaftliche Schreiben zu verbessern. Zudem erhalten die Studierenden Einblicke in unterschiedliche Beschäftigungsbereiche und die dazu notwendigen Kompetenzen.
Anmerkung	Vorbereitungsbesprechung: Di. 12.03.2024 von 18 - 19.30 Uhr (digital) Vergabe der Seminarthemen während des Vorbereitungsbesprechungstermins am 12.03.2024.
Termine/Räume	Di 12.03.24 18:00-19:30, Fr 10.05.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, Sa 11.05.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, So 12.05.24 09:00-15:30 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Angewandte Wirtschaftsgeographie – Aktuelle Themen und damit verbundene Tätigkeitsfelder für Geograph*innen

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112817
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390992
Beteiligte Personen	Konermann

Inhalt	Im Rahmen des Seminars werden aktuelle Forschungsansätze der Wirtschaftsgeographie behandelt. Hierzu zählen Ansätze aus den Bereichen Wirtschafts- und Regionalförderung, geografische Handelsforschung, Wissen, Innovation und Wirtschaftsraum, Regionalentwicklung und Tourismus. Dabei erarbeiten die Studierenden die Forschungsthemen anhand konkreter Fallbeispiele. Zudem werden im Seminar die zum Themenbereich zugehörigen Betätigungsfelder und -chancen für Geograph*innen diskutiert. Ziel des Seminars ist es, die bereits im Studium gesammelten Grundlagenkenntnisse zu vertiefen, die Präsentationskompetenzen auszubauen und das wissenschaftliche Schreiben zu verbessern. Zudem erhalten die Studierenden Einblicke in unterschiedliche Beschäftigungsbereiche und die dazu notwendigen Kompetenzen.
Betreff	Vorbesprechung
Anmerkung	Vorbesprechung: Di. 12.03.2024 von 18 - 19.30 Uhr (digital) Vergabe der Seminarthemen während des Vorbesprechungstermins am 12.03.2024.
Termine/Räume	Di 12.03.24 18:00-19:30, Fr 10.05.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, Sa 11.05.24 09:00-17:00 Unterrichtsraum, So 12.05.24 09:00-15:30 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Angewandtes Seminar (AHG): Stadtplanung im Klimawandel

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124157
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207391014
Beteiligte Personen	Ulrike Lohe
Inhalt	Klimaschutz und Klimaanpassung sind wichtige Handlungsfelder in der räumlichen Planung. Im Seminar werden die beiden Handlungsfelder anhand konkreter städtebaulicher Planungen betrachtet. Die Studierenden setzen sich mit der Erfassung klimaökologischer Grundfunktionen und der Klimagerechtigkeit im Verlauf von Standortentscheidungen auseinander. Wichtige Zusammenhänge – z.B. zwischen städtebaulichen Typologien, baulicher Dichte, Nutzungsmischung und Erschließung als auch Starkregenrisiken, Hitzeinseleffekten und vulnerablen Gruppen - werden hergestellt. Die Studierenden verstehen den interdisziplinären Planungsansatz von Stadtplanung im Klimawandel. Sie können die Dynamiken in räumlichen Situationen auf Basis vorhandener Daten bewerten, eine eigene Abwägung möglicher Raumnutzungen treffen und konkrete Maßnahmen vorschlagen.
Termine/Räume	Mi 24.04.24 16:00-19:00 Hörsaal, Mi 08.05.24 16:00-19:00 Hörsaal, Mi 22.05.24 16:00-19:00 Hörsaal, Mi 05.06.24 16:00-19:00 Hörsaal, Mi 19.06.24 16:00-19:00 Hörsaal, Mi 03.07.24 16:00-19:00 Hörsaal, Mi 17.07.24 16:00-19:00 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

East meets West - Mechanisms Shaping Urban Areas in Central and Eastern Europe

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

Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124089
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1207391005
Beteiligte Personen	Barbara Jaczewska
Inhalt	The aim of this seminar is to discuss processes shaping urban areas in Central and Eastern Europe. The city will be treated as a palimpsest on which successive layers of new ideas for its creation are recorded. The seminar will cover topics from historical conditions shaping cities in Central and Eastern Europe, transformation in the 90s to changes in 21st century (e.g., revitalization of inner-city areas, social polarization and fragmentation of neighborhoods, suburbanization, shrinking cities, citizen participation). The proposed seminar complements the research potential in fields of social-economic geography and spatial planning, extends and internationalizes the range of research-based teaching by adding the Central and Eastern European context. The subjects discussed are socially important and pay attachment to the inclusion of different social groups. They also ask questions about contemporary types of city development and the need for a more sustainable approach.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 22.04.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 29.04.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 06.05.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 13.05.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 20.05.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 27.05.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 03.06.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 10.06.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 17.06.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 24.06.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 01.07.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 08.07.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 15.07.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 22.07.24 16:15-17:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in Heico.	

Economic Geographies of Globalisation and Regionalisation

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112820
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1207390994
Beteiligte Personen	Dr. Thomas Neise
Inhalt	For decades, production processes have been fundamentally restructured in the age of globalisation through offshoring and outsourcing in order to reduce costs and increase production flexibility. The division of supply chains into smaller segments has made them more complex and geographically dispersed. Geopolitical dissonance such as Brexit and trade conflicts, climate change and the Covid-19 pandemic have exposed the weaknesses and risks of this complexity in many industries. As a result, there is currently a debate in academia and politics about a more regionalised, organised economy. The aim of the seminar is to discuss current economic geography literature that challenges the established architecture of the global economy and provides ideas for an economic geography of the future that takes greater account of, for example, reliability, sustainability and equity. To this end, global and regional case studies will be included that consider both the Global North and the Global South.

Anmerkung	The seminar will be held in English.
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 16.07.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 23.07.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Exkursionsdidaktik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=103608
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0000381154
Beteiligte Personen	Dr. Richard Leiner , Sprechstunde: Nach Vereinbarung
Inhalt	Die Veranstaltung betrachtet theoretische und praktische Grundlagen der Exkursionsdidaktik, indem der aktuelle Forschungsstand bezüglich des Lernens an außerschulischen Lernorten erarbeitet wird sowie verschiedene exkursionsdidaktische Arbeitsmethoden eingeübt werden. Alleine oder in Zweiergruppen werden fundiert begründete Konzepte für Exkursionsmodule erstellt, die im Rahmen der gymnasialen Geographie mit Schülern im Gelände durchgeführt werden.
Lernziele	Übung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Betreff	Schülerexkursion
Prüfungstermine und Anmeldung	Veranstaltungstermine: Mi 21.2.18:15 - ca 19:15 Uhr; Sa 20./ So 21.4. (Vorexkursion mit Übernachtung); Di 9./ Mi 10.7.2024 (Schülerexkursion je 8:00-17:00 Uhr), 12.7. 17:15 Uhr
Anmerkung	Es fällt für die Miete eines Waldhauses ein Unkostenbeitrag von ca. 20 EUR an.
Termine/Räume	Sa 20.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, So 21.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Di 09.07.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 10.07.24 08:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Exkursionsdidaktik

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=103608
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0000381154

Beteiligte Personen	Dr. Richard Leiner , Sprechstunde: Nach Vereinbarung
Inhalt	Die Veranstaltung betrachtet theoretische und praktische Grundlagen der Exkursionsdidaktik, indem der aktuelle Forschungsstand bezüglich des Lernens an außerschulischen Lernorten erarbeitet wird sowie verschiedene exkursionsdidaktische Arbeitsmethoden eingeübt werden. Alleine oder in Zweiergruppen werden fundiert begründete Konzepte für Exkursionsmodule erstellt, die im Rahmen der gymnasialen Geographie mit Schülern im Gelände durchgeführt werden.
Lernziele	Übung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Betreff	Vorexkursion (mit Übernachtung)
Prüfungstermine und Anmeldung	Veranstaltungstermine: Mi 21.2.18:15 - ca 19:15 Uhr; Sa 20./ So 21.4. (Vorexkursion mit Übernachtung); Di 9./ Mi 10.7.2024 (Schülerexkursion je 8:00-17:00 Uhr), 12.7. 17:15 Uhr
Anmerkung	Es fällt für die Miete eines Waldhauses ein Unkostenbeitrag von ca. 20 EUR an.
Termine/Räume	Sa 20.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, So 21.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Di 09.07.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 10.07.24 08:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Feministische Stadtgeographie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124073
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1207391002
Beteiligte Personen	Dr. Anke Schwarz , Sprechstunde: Di 14-15 Uhr (nach Vereinbarung); PLAN849 Dobrusskin, Janina
Inhalt	Feministische Geographien nehmen eine größer werdende Rolle in der Human- und Stadtgeographie ein. Im ersten Teil des Seminars werden die Studierenden theoretische und methodologische Grundlagen feministischer Geographien sowie deren Anwendung im Kontext der Stadt kennenlernen. Im zweiten Teil des Seminars werden die Studierenden dieses theoretische Wissen in die Forschungspraxis übertragen, indem sie eigene Forschungsfragen und Methoden zur Untersuchung eines frei gewählten Themas der feministischen Stadtgeographie entwickeln.
Anmerkung	Vorbesprechung: Online Vorbesprechung am Freitag, den 26. April 2024 von 10:00-11:30 Uhr via Zoom (https://tu-dresden.zoom-x.de/j/3335172414)
Termine/Räume	Fr 14.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Sa 15.06.24 10:00-18:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschungskolloquium: "Nordamerika/Stadtgeographie"

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112774
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000379637
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ulrike Gerhard
Inhalt	Diese Veranstaltung ist dazu gedacht, Abschlussarbeiten der verschiedenen Studiengänge zu begleiten. Studierende, die eine solche Arbeit verfassen, können hier über den Verlauf berichten, Fragen diskutieren und Arbeitsschritte bzw. Vorgehensweisen zur Diskussion stellen.
Lernziele	Anmeldung: Persönlich in der Sprechstunde (auch noch während des Semesters) bei Prof. Dr. Ulrike Gerhard Obligatorische Veranstaltung für Studierende, die in der AG Nordamerika & Stadtgeographie eine Abschlussarbeit verfassen.
Betreff	14-tägig; Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschungsseminar Wirtschaftsgeographie

Art/Typ (SWS)	Seminar (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112781
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207389260
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Johannes Glückler

Forschungsseminar Wirtschaftsgeographie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112782
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390981
Beteiligte Personen	Dr. Thomas Neise
Inhalt	Veranstaltung ist Bestandteil der Abschlussmodule der Bachelor-, Master- und Lehramt-Studiengänge. Das Seminar richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeiten im Bereich der Wirtschaftsgeographie anfertigen wollen und während der Konzeption und Anfertigung der Arbeit in Austausch mit Studierenden und Mitarbeitenden der Arbeitsgruppe treten wollen. Jede/-

r Studierende soll mindestens einmal im Seminar ihre/seine Fragestellung, Forschungsdesign (Konzeption, Wahl, Umsetzung und Durchführung der empirischen Vorgehensweise) vorstellen. Das Seminar dient als kollaborative Lern- und Diskussionsplattform.

GIS for Disaster Risk Reduction and Humanitarian Aid

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124106
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207391012
Beteiligte Personen	Dr. Christina Ludwig; Prof. Dr. Alexander Zipf; Anne Schauß; Sabrina Marx; Alec Schulze-Eckel
Inhalt	The course will provide an overview on how GIS methods and applications support the workflows and approaches in disaster and humanitarian contexts. We will collaboratively investigate related potentials and challenges, as well as current developments. Due to the close collaboration of the GIScience/HeiGIT team with humanitarian organizations through the Missing Maps project and beyond, students will have the chance to get in exchange and learn about experiences from various actors involved. Furthermore, the course combines theoretical foundations with practical applications. In the theoretical part, the concepts of user generated geographic content (UGGC), Citizen Science, Humanitarian Response and Disaster Risk Management, as well as technological developments will be examined and contextualized by means of case studies. In the practical part, students will have the opportunity to learn and experience how to use these technologies by means of exercises and simulations.
Anmerkung	Vorraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss der Veranstaltungen Kartographie und GIS Einführung.
Termine/Räume	Di 16.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 16.07.24 13:00-16:00 Übungsraum, Di 23.07.24 13:00-16:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geography and Decolonial Turn

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124070
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390965
Beteiligte Personen	Dr. Johann Braun , Sprechstunde: nach Vereinbarung; PLAN163 Brindel, Adila Eugenia

Inhalt	In this block seminar, the discussion will focus on learning how to use decolonial theory and methodology, considering important themes and categories of geography. Urban Geography, Digital Geographies, Feminist Geographies and Geography and Environment are broad themes closely related when we intend to analyze, understand and contextualize current patterns and processes of societal development beyond the North and the South. In their complexity, these themes encourage us to interrogate the logic of production and reproduction of space, place, territories and territorialities. The forms of building power relations, of doing politics, and the persistence of social injustices, present themselves in the contemporary geographic discussion. The goal is to critically and openly engage with (urban) processes from the perspective of coloniality of power, being and knowing that is often treated in a simplified way. Consistent with decolonial thinking, the aim should be to deal with theoretical approaches and to deal with categories of analysis in dialogue with categories of practice. Core learning outcomes of this seminar include: Introducing key concepts on postcolonial and decolonial theory, learning to use decolonial theory and methodology, considering important themes and categories of geography while understanding the main theoretical discussion in literature on decolonial theory and familiarizing students with the main arguments between regional authors from different continents. For any questions please contact Àdila Brindel at adila.e.costa@fau.de or the Instituts Studienbüro at studium-geog@uni-heidelberg.de .
Anmerkung	Vorbesprechung: 11th April at 2pm Beitreten Zoom Meeting https://fau.zoom-x.de/j/67027471571?pwd=NFdVV0s3YWpOM09HZWZzcDZjL1pGQT09 Meeting-ID: 670 2747 1571 Kenncode: 277218 maximum 16 participants This course is taught in English.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 11.04.24 14:00-16:00, Fr 17.05.24 09:00-19:00 Hörsaal, Sa 18.05.24 09:00-19:00 Hörsaal, So 19.05.24 09:00-19:00 Hörsaal

Geography and Decolonial Turn

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124070
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390965
Beteiligte Personen	Dr. Johann Braun , Sprechstunde: nach Vereinbarung; PLAN163 Brindel, Adila Eugenia
Inhalt	In this block seminar, the discussion will focus on learning how to use decolonial theory and methodology, considering important themes and categories of geography. Urban Geography, Digital Geographies, Feminist Geographies and Geography and Environment are broad themes closely related when we intend to analyze, understand and contextualize current patterns and processes of societal development beyond the North and the South. In their complexity, these themes encourage us to interrogate the logic of production and reproduction of space, place, territories and territorialities. The forms of building power relations, of doing politics, and the persistence of social injustices, present themselves in the contemporary geographic discussion. The goal is to critically and openly engage with (urban) processes from the perspective of coloniality of power, being and knowing that is often treated in a simplified way. Consistent with decolonial thinking, the aim should

be to deal with theoretical approaches and to deal with categories of analysis in dialogue with categories of practice. Core learning outcomes of this seminar include: Introducing key concepts on postcolonial and decolonial theory, learning to use decolonial theory and methodology, considering important themes and categories of geography while understanding the main theoretical discussion in literature on decolonial theory and familiarizing students with the main arguments between regional authors from different continents. For any questions please contact Adila Brindel at adila.e.costa@fau.de or the Instituts Studienbüro at studium-geog@uni-heidelberg.de.

Betreff	Beitreten Zoom Meeting https://fau.zoom-x.de/j/67027471571?pwd=NFdVV0s3YWpOM09HZWZzcDZjL1pGQT09 Meeting-ID: 670 2747 1571 Kenncode: 277218
Anmerkung	Vorbesprechung: 11th April at 2pm Beitreten Zoom Meeting https://fau.zoom-x.de/j/67027471571?pwd=NFdVV0s3YWpOM09HZWZzcDZjL1pGQT09 Meeting-ID: 670 2747 1571 Kenncode: 277218 maximum 16 participants This course is taught in English.
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 11.04.24 14:00-16:00, Fr 17.05.24 09:00-19:00 Hörsaal, Sa 18.05.24 09:00-19:00 Hörsaal, So 19.05.24 09:00-19:00 Hörsaal

Geography meets Hollywood

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124154
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0000376552
Beteiligte Personen	Anna-Maria Woszczyk
Voraussetzung	Grundlagen Humangeographie 1 und 2
Inhalt	Praxisorientiertes Seminar zum Thema mediale Geographie. Das Seminar soll den Studierenden mit vielen praktischen „Fingerübungen“ und theoretischem Hintergrundwissen aus Geographie und Filmwissenschaft zeigen, wie geographische Inhalte mit dem Genre Dokumentation vermittelt werden können, aber auch wie durch Dokumentationen Weltbilder in unseren Köpfen entstehen. Wochentag: Online- Teil: Di um 10:15-11:45 Uhr am 30.04., 14.05. und 04.06. Präsenz-Teil: 15.06.2024 (ganztags)
Prüfungstermine und Anmeldung	Vorbesprechung online am 30.04.2024 um 10:15-11 Uhr
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 30.04.24 10:15-11:00, Di 30.04.24 10:15-11:45, Di 14.05.24 10:15-11:45, Di 04.06.24 10:15-11:45, Sa 15.06.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum

Geography meets Hollywood

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124154

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000376552
Beteiligte Personen	Anna-Maria Woszczyk
Voraussetzung	Grundlagen Humangeographie 1 und 2
Inhalt	Praxisorientiertes Seminar zum Thema mediale Geographie. Das Seminar soll den Studierenden mit vielen praktischen „Fingerübungen“ und theoretischem Hintergrundwissen aus Geographie und Filmwissenschaft zeigen, wie geographische Inhalte mit dem Genre Dokumentation vermittelt werden können, aber auch wie durch Dokumentationen Weltbilder in unseren Köpfen entstehen. Wochentag: Online- Teil: Di um 10:15-11:45 Uhr am 30.04., 14.05. und 04.06. Präsenz-Teil: 15.06.2024 (ganztags)
Betreff	Vorbesprechung
Prüfungstermine und Anmeldung	Vorbesprechung online am 30.04.2024 um 10:15-11 Uhr
Termine/Räume	Di 30.04.24 10:15-11:00, Di 30.04.24 10:15-11:45, Di 14.05.24 10:15-11:45, Di 04.06.24 10:15-11:45, Sa 15.06.24 09:00-18:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Governing Sustainable Development in South Asia

Art/Typ (SWS)	Seminar (99)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123949
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207388361
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Elvira Graner
Inhalt	For advancing human development across the globe, the United Nations General Assembly (UNGA) in 2015 agreed upon the Sustainable Development Goals (SDGs). These are a follow-up to their previous Millennium Development Goals (MDGs), that had an (overly) strong focus on health and human development. Keeping in mind the core aim to reduce poverty and strengthen participation, the SDGs have shifted focus and aim at a more comprehensive approach, including environmental needs, energy supplies and even world peace. For achieving these goals, the UN has defined governance and international cooperation as core pillars, addressing not only policy makers and development partners, but also academics. This course investigates into the implementation of both MDGs and SDGs across the nations of South Asia (including India, Sri Lanka, Bangladesh, Nepal, Pakistan, and Bhutan). The first part of this course will focus on critical assessments of past and present development theories, development strategies, and theoretical approaches, such as governance studies. In terms of sectoral approaches of SDGs, we will focus on policies addressing health (# 3), education (# 4), and affordable and clean energy (# 7). During the second part we will then discuss the vast challenges of implementing these development goals in the different countries across South Asia. There, various governments have passed both policies and legislations, in order to comply with these global goals.
Betreff	Raum: CATS

Literatur	References: a general list will be provided, specific lists will be compiled by all participants
Termine/Räume	Fr 17.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Sa 18.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Fr 07.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Sa 08.06.24 09:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Grundlagen der Fachdidaktik Geographie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112835
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207388372
Beteiligte Personen	Claudia Sommer
Inhalt	Im Fokus der stark an der Unterrichtspraxis ausgerichteten Veranstaltung stehen grundlegende Konzepte, Medien und Methoden eines zukunftsgerichteten, gymnasialen Geographieunterrichts. Die Teilnehmenden, die die Veranstaltung durch eigene Beiträge aktiv mitgestalten, setzen sich intensiv damit auseinander, wie Schülerinnen und Schüler in einem kompetenzorientierten Unterricht geographische Kenntnisse und Fertigkeiten erwerben. Durch zahlreiche Praxisbeispiele wird die Bedeutung kognitiv herausfordernder Aufgabengestaltung für einen wirksamen Geographieunterricht erprobt und bewertet und der Bildungswert der Schulgeographie herausgestellt. Maximale Teilnehmendenzahl: 28 Studierende Kontakt: claudia.sommer@seminar-heidelberg.de Blockveranstaltung freitags: 03.05.2024, 17.05.2024, 14.06.2024 und 28.06.2024 (Kurs 1 jeweils 08.00 bis 12.30 Uhr; Kurs 2 jeweils 13.00 bis 17.30 Uhr) + asynchrone Module + persönlich vereinbarte, individuelle Vorbesprechungstermine ab März 2024
Betreff	Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte HD (Gymnasium), Waldhofer Str. 102, 69123 Heidelberg (-Wieblingen), Raum 09 (1.OG)
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung über heico bis Mi., 07.02.2024; nach Anmeldung erfolgt eine Zuteilung zu Kurs 1 (08.00 bis 12.30 Uhr) oder Kurs 2 (13.00 bis 17.30 Uhr); Rückmeldungen zu individuellen Präferenzen der Studierenden die Zuteilung zu den Kursen betreffend per Mail möglich; Anwesenheitspflicht bei allen Terminen
Anmerkung	Veranstaltungsort: Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte HD (Gymnasium), Waldhofer Straße 102, 69123 Heidelberg (-Wieblingen), Raum 09 (1.OG)
Termine/Räume	Fr 03.05.24 08:00-12:30 Externer Ort, Fr 03.05.24 13:00-17:30 Externer Ort, Fr 17.05.24 08:00-12:30 Externer Ort, Fr 17.05.24 13:00-17:30 Externer Ort, Fr 14.06.24 08:00-12:30 Externer Ort, Fr 14.06.24 13:00-17:30 Externer Ort, Fr 28.06.24 08:00-12:30 Externer Ort, Fr 28.06.24 13:00-17:30 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Housing in post-socialist countries

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124088
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207391004
Beteiligte Personen	Barbara Jaczewska
Inhalt	This class analyses urban change with a special focus on housing in Poland and other post-socialist countries. After studying the socialist ideology of housing policies ("socialist in content and national in form"), the transformations in the 90s as well as neoliberal development in the 21st century will be discussed. Here, the withdrawal of the state from social housing and its consequences for increasing social inequalities, residential segregation, housing and energy poverty, substandard housing etc. will be central. In the last section, the seminar draws the attention to more recent bottom-up initiatives such as housing cooperatives, social rental agencies, cohousing and other contemporary development in order to discuss the future pathways of post-socialist cities.
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.	

Kleine Forschergruppe: Projektseminar "Geographien des Schreibens"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124118
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207391013
Beteiligte Personen	Dr. Anke Schwarz , Sprechstunde: Di 14-15 Uhr (nach Vereinbarung)
Voraussetzung	nur für Masterstudierende
Inhalt	Inhalt: Wie schreiben sich gesellschaftliche Verhältnisse in und durch Kartenmaterial, Graffiti, oder Romane in Räume ein? Auf welche Weise fungiert der Akt des Schreibens selbst als geographisches World-building? Entlang dieser Leitfragen widmet sich das Projektseminar Politischen Geographien des Schreibens. Mittels urbaner Ethnographien, Fotografie und Kartierung, Lektüre, kreativem Schreiben und speculative estrangement werden wir Fragen der Ästhetik, Visualität und Territorialität des Schreibens aus raum- und diskurstheoretischer Perspektive beforschen. Dabei nehmen wir Praktiken des materiell-diskursiven Ein-, Um- und Überschreibens von sozialen Logiken und Verhältnissen in Körper und Räume, ebenso wie konkrete Schreibräume und die Produktionsbedingungen von wissenschaftlichen und fiktionalen Texten in den Fokus. Das Seminar findet 14-tägig statt und ist als Reihe von interaktiven Workshops mit Lektüre-, Diskussions- und Präsentationsphasen und eigenständiger Gruppen- und Einzelarbeit aufgebaut. Offenheit für die Lektüre englischsprachiger Texte und die Bereitschaft zur Gruppenarbeit werden vorausgesetzt. Die

Seminarergebnisse werden in Form einer Ausstellung oder eines Blogs einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

LV Art	Mittwochs, 9:15 - 12:45 Uhr, zweiwöchig geblockt
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Nur für Masterstudierende. Anmeldung via heiCO
Anmerkung	12 Plätze
Termine/Räume	Mi 24.04.24 09:15-12:45 Übungsraum, Mi 08.05.24 09:15-12:45 Übungsraum, Mi 22.05.24 09:15-12:45 Übungsraum, Mi 05.06.24 09:15-12:45 Übungsraum, Mi 19.06.24 09:15-12:45 Übungsraum, Mi 03.07.24 09:15-12:45 Übungsraum, Mi 17.07.24 09:15-12:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Laborpraktikum 1

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124098
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000376084
Beteiligte Personen	Dr.rer.nat. Max Engel
Voraussetzung	Für das Modul Angewandte Physische Geographie: Grundlagen Physische Geographie 1 und 2
Inhalt	Grundlegende bodenphysikalische und bodenchemische Untersuchungen im Labor
Lernziele	Der Besuch der Vorbesprechung ist für die Teilnahme am Praktikum verbindlich. Der Kurs endet mit einer Klausur und einer schriftlichen Auswertung der Analysen.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 11:00-14:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 11:00-14:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Mehr-als-Menschliche Geographien des Anthropozäns: Neueste ‚turns‘ der Humangeographie in Theorie und Anwendung

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124072
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207391001
Beteiligte Personen	Dr. Anke Schwarz , Sprechstunde: Di 14-15 Uhr (nach Vereinbarung); PLAN848 Müller, Frank
Inhalt	Inhalt: Das „Anthropozän“ zeichnet sich durch den Rückgang der Artenvielfalt, die Ausbeutung natürlicher Ressourcen sowie die Verschmutzung von

Wasser und Böden aus. Die hieraus entstehenden planetaren Krisen, so die These des Anthropozäns, sind wesentliche Folge der materiell-geologischen Einflussnahme „des Menschen“ durch Urbanisierung, Abholzung und Landwirtschaft und der daraus folgenden Klimaerwärmung. Humangeographische Ansätze nähern sich solchen mehr-als-menschlichen Komplexitäten durch die Untersuchung sozialer Interaktionen mit Landschaften (z.B. Yusoff, 2013; Chao 2022), der affekt-basierten Erfahrbarkeit des Raums (z.B. Vannini, 2015) sowie der (urbanen) Raumproduktion durch Tiere und Menschen (z.B. Chao, 2023). Diese Ansätze leisten wichtige Beiträge zur Dekonstruktion von Grenzen zwischen dem Sozialen und Materiellen, dem Kulturellen und Natürlichen sowie dem Tierischen und Maschinellen. Nicht-menschliche Akteure (z.B. Flüsse und Berge, Primaten, Infrastrukturen, toxische Substanzen etc.) werden als aktive Gestalter:innen in die Forschungspraxis integriert. In diesem (Haupt)Seminar widmen wir uns der Lektüre solcher Mehr-als-Menschlichen Geographien und diskutieren und erproben ihre Grenzen. Zudem werden Sie kleine Forschungsprojekte zur Stadt und dem Umland Heidelberg(s) entwickeln und durchführen. Aufbauend auf einen im Seminar diskutierten Ansatz der Mehr-als-Menschlichen Geographien, entwerfen Sie individuell eine Stadt-/Umlandtour, die Sie textlich, audiovisuell und kartografisch gestalten und mit der Seminargruppe durchführen. Am Ende entsteht ein gemeinsamer Blog, der Ihre Arbeiten zeigt und anderen ermöglicht, Ihre Tour nachzuahmen.

Anmerkung

Bereitschaft englische Texte zu lesen und zu diskutieren. Zur aktiven Teilnahme gehört auch, einen thematischen Stadtrundgang zu entwerfen, diesen mit Kommiliton:innen durchzuführen und darüber in einem Essay zu reflektieren. Maximal 20 Teilnehmer:innen. Vorbesprechung: 17. Mai, 14h (online; Link folgt)

Termine/Räume

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

Fr 24.05.24 10:00-18:00 Unterrichtsraum, Fr 07.06.24 10:00-14:00, Fr 14.06.24 10:00-18:00 Hörsaal

Nachhaltigkeit lehren lernen

Art/Typ (SWS)	Seminar (99)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112837
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207387492
Beteiligte Personen	Dr. Kathrin Foshag; PLAN143 Kohler, Florian
Inhalt	Seminar zu den Themenschwerpunkten „(Bildung für) Nachhaltige Entwicklung und Klimawandel“ in Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule Heidelberg. Die Studierenden erarbeiten interaktiv die Grundlagen zum Klimawandel sowie zu (Bildung für) nachhaltige Entwicklung und entwickeln im Team-Teaching-Ansatz Unterrichtseinheiten, die in Partnerschulen durchgeführt werden. Gemeinsames Seminar des BNE-Zentrums der PH mit dem TdLab Geographie am Geographischen Institut der Universität Heidelberg. Ausführliche Informationen zum Seminar unter: https://hse-heidelberg.de/nachhaltigkeit-lehren-lernen
LV Art	Verschränkung von Fachdidaktik und Fachwissenschaft zu Nachhaltiger Entwicklung und BNE.
Betreff	Verpflichtender Termin

Anmerkung	Weitere Informationen: https://hse-heidelberg.de/nachhaltigkeit-lehren-lernen/Aufzeichnung_Meet2Talk https://heicast.uni-heidelberg.de/paella/ui/watch.html?id=09dd3820-dc4d-4918-9882-41f81b14cd28 BNE-Ringvorlesung: Pädagogische Hochschule Heidelberg (ph-heidelberg.de) https://www.ph-heidelberg.de/bne-zentrum/veranstaltungen/bne-ringvorlesung/archiv/
Termine/Räume	Fr 03.05.24 09:00-18:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 14:00-16:00 Externer Ort, Di 23.07.24 15:15-18:30 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Neighborhood Studies Revisited: A Socio-Cultural Perspective on an Urban Form

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123929
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390999
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ulrike Gerhard; PLAN827 Malachuk, Prof. Daniel
Inhalt	This seminar studies neighborhoods in cities from an interdisciplinary perspective. We will start with the concept of the neighborhood in general and how "traditional" neighborhood studies have approached this special urban form (mainly in sociology, urban geography and literary studies). Then we will look at how literary texts portray neighborhoods and what role they play in "setting the scene." We will then compare and contrast these descriptions to those developed in urban studies. A guiding question for the seminar will be what role does the neighborhood play on the meso-scale between the home and the city? To gain insight into the manifoldness of urban development, we will focus especially on Chicago. The seminar is co-taught in an interdisciplinary setting between Heidelberg and Western Illinois University. It will rely on weekly readings that are discussed and analyzed with different methods in class. A written term paper will finish up the discourse-intensive class.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung: Email nordamerika@geog.uni-heidelberg.de (April 20, 2024)
Betreff	Raum: Heidelberg Center for American Studies (HCA)
Anmerkung	The seminar will be held for three full hours on a weekly base, starting on June 6 until July 25) Preparatory Meeting on Wednesday April 24, 14.00-16.00 via Zoom.
Termine/Räume	Do 06.06.24 13:00-16:00 Externer Ort, Do 13.06.24 13:00-16:00 Externer Ort, Do 20.06.24 13:00-16:00 Externer Ort, Do 27.06.24 13:00-16:00 Externer Ort, Do 04.07.24 13:00-16:00 Externer Ort, Do 11.07.24 13:00-16:00 Externer Ort, Do 18.07.24 13:00-16:00 Externer Ort, Do 25.07.24 13:00-16:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Proseminar "Ausgewählte Aspekte der Humangeographie"

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

Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112797
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207364526
Beteiligte Personen	Dr. Klaus Sachs; PLAN482 Zusatzmittel
Inhalt	<p>Das Seminar behandelt aktuelle human-geographische Fragestellungen. Um eigene geographische Interessen zu vertiefen (oder zu entdecken), wählen die Teilnehmer:innen ihr Thema selbst. Nach der Anmeldung in heiCo werden die Teilnehmer:innen aufgefordert, bis spätestens 12. Feb. 2024 zwei begründete Themenvorschläge (jeweils 300 Wörter, mit mind. drei aktuellen Literaturangaben) per E-Mail einzureichen. Die endgültige Auswahl der Themen erfolgt durch den Seminarleiter. Die Teilnehmer:innen werden bis 15. Feb. 2024 per E-Mail darüber informiert, welches Thema sie bearbeiten. Informationen zum Terminplan etc. erhalten die Teilnehmer:innen ebenfalls per E-Mail. Der späteste Termin für die Abgabe der Hausarbeiten ist der 29. März 2024. Die Hausarbeit soll den Umfang von 3000 Wörtern (+/-10%) nicht überschreiten. Die Themen sollten den nachstehenden geographischen Disziplinen zugeordnet werden können und Bezug zu gegenwärtigen Strukturen, Prozessen und Problemen aufweisen: • Bevölkerungsgeographie • Geographische Entwicklungsforschung • Mensch-Umwelt-Beziehungen • Politische Geographie • Sozialgeographie • Stadt-/Siedlungsgeographie • Stadt-/Wirtschaftsgeographie</p>
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 23.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 30.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 07.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 14.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 21.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 28.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 04.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 11.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 18.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 25.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 02.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 09.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 16.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 23.07.24 14:15-15:45 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungsseite in HeiCO .	

Proseminar "Geographien von Biodiversitätsverlust und Klimawandel: Sozialräumliche und politökonomische Dimensionen"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112798
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390987
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Rosa Lehmann , Sprechstunde: nach Vereinbarung - Consultation hours by appointment
Inhalt	<p>Klimawandel und Biodiversitätsverlust sind zentrale Themen wissenschaftlicher und politischer Debatten geworden. In dem Seminar beschäftigen wir uns mit dessen sozialräumlichen und politökonomischen Implikationen sowie mit Vorschlägen aus Forschung und Politik, diese zu bearbeiten. Der Kurs zielt darauf ab, verschiedene Stränge der humangeographischen Theorie und Forschung in Zusammenhang mit Klimawandel (Anpassung und Mitigation) und Biodiversitätsverlust zu erörtern. Empirisch liegt der auf Energie(wende) und Landwirtschaft.</p>
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 23.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 30.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 07.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 14.05.24 11:15-12:45 Übungsraum

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

Übungsraum, Di 21.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 28.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 04.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 11.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 18.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 25.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 02.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 09.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 16.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 23.07.24 11:15-12:45 Übungsraum

Proseminar "Nachhaltige Transformation und Rohstoffe mit Fokus auf Lateinamerika"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112795
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390986
Beteiligte Personen	Dr. Johanna Höhl
Inhalt	Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über theoretische Ansätze zur Betrachtung der ‚nachhaltigen‘ Transformation und des damit einhergehenden Rohstoffabbaus und -exports in und aus Lateinamerika. Dabei werden die globalen Verflechtungen der ‚nachhaltigen‘ Transformation insbesondere mit Lateinamerika in den Fokus gerückt. Politische, wirtschaftliche und soziale Perspektiven werden mit Blick auf den Umgang mit Ressourcen behandelt. Das Seminar soll Studierende dazu befähigen, die aktuellen Entwicklungen etwa zum Thema grüner Wasserstoff aus einer ressourcenökonomischen Perspektive einzuordnen und so an den aktuellen Diskursen der ‚nachhaltigen‘ Transformation und den damit verbundenen Rohstoffdebatten teilzunehmen. Studierende verfügen zudem über ein tiefgehendes Verständnis der systemischen Zusammenhänge einer Transformation hin zu einem ‚nachhaltigeren‘ Umgang mit Ressourcen.
Termine/Räume	Di 16.04.24 13:00-16:00 Hörsaal, Di 30.04.24 13:00-16:00 Hörsaal, Di 14.05.24 13:00-16:00 Hörsaal, Di 28.05.24 13:00-16:00 Hörsaal, Di 11.06.24 13:00-16:00 Hörsaal, Di 25.06.24 13:00-16:00 Hörsaal, Di 09.07.24 13:00-16:00 Hörsaal, Di 23.07.24 13:00-16:00 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Proseminar "Political Ecology: An Introduction"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112794
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390985
Beteiligte Personen	Dr. Tobias Zumbrägel
Inhalt	In this course, we will explore the intricate relationship between society, nature, and power dynamics. Political Ecology delves into the ways in which political and economic structures influence environmental issues and how, in turn, ecological changes impact societies. Throughout the course of a weekend, we'll analyze diverse case studies, theories, and real-world examples to gain a comprehensive understanding of the interplay between politics, economics, and the environment. The sessions will take place on

the following dates: Fr: 24.05.2024 12:00 18:00 Hörsaal (7051EG012) Fr:
07.06.2024 12:00 18:00 Hörsaal (7051EG012) Sa: 08.06.2024 10:00 16:00
Hörsaal (7051EG012)

Proseminar Regionale Geographie "Europäische Regionalentwicklung"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112801
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390989
Beteiligte Personen	Dr. Thomas Neise
Inhalt	Regionalentwicklung in Europa ist ohne grenzüberschreitende Zusammenarbeit nicht mehr vorstellbar. In der europäischen Union wird mittels verschiedener Förderprogramme versucht die Lebensverhältnisse gleichwertiger und nachhaltiger zu gestalten. Nichtsdestotrotz ist Europa weiterhin durch räumliche Disparitäten sowohl innerhalb der Länder als auch zwischen den Ländern geprägt. In den letzten Jahren haben darüber hinaus insbesondere der Brexit, die Migrationsfrage, die Bewältigung des Klimawandels die europäische Zusammenarbeit vor großen Herausforderungen gestellt. Das Seminar soll ein kritisches Verständnis über unterschiedliche theoretische Ansätze zur Erklärung sozioökonomischer Disparitäten und Dynamiken in Europa vermitteln. Hierbei sollen vor allem die lokale, transnationale Perspektive (bspw. europäische Grenzregionen) als auch die kontinentale Perspektive im Mittelpunkt stehen. Darüber hinaus sollen die Instrumentarien der europäischen Förderpolitik kritisch evaluiert werden. Anhand konkreter Beispiele werden diese Themenfelder erarbeitet, begreifbar gemacht und diskutiert. Dabei üben sich die Teilnehmenden in der kritischen Auseinandersetzung theoretisch-konzeptioneller Zugänge und die Anwendung auf Fallbeispiele.
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 16.07.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum, Di 23.07.24 16:15-17:45 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Proseminar Regionale Geographie "Grenzen, Ressourcen und Identitäten: Die Geopolitik des Nahostkonflikts"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112800
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390988
Beteiligte Personen	Dr. Tobias Zumbrägel

Inhalt	Das Seminar Geopolitik des Nahostkonflikts beschäftigt sich mit den komplexen geopolitischen Dynamiken dieses langjährigen Konflikts. Von historischen Wurzeln bis zu aktuellen Spannungen analysieren wir die politischen, geografischen und soziokulturellen Aspekte des Nahostkonflikts. Dabei wird ein Schwerpunkt auf die unterschiedlichen Akteure und ihre Akteurskonstellationen innerhalb der arabischen Welt und außerhalb gelegt.
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

Proseminar Regionale Geographie: "Deutschland"

Art/Typ (SWS)	Seminar (99)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112804
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207371105
Beteiligte Personen	Dr. Klaus Sachs
Inhalt	Inhalt: Das Seminar behandelt aktuelle geographische Fragestellungen am Beispiel Deutschlands. Themen 01 Naturräumliche und landschaftsökologische Gliederung Deutschlands 02 Klima und Wettergeschehen in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung des bioklimatischen Gunst- und Ungunstraums Heidelberg 03 Hydrogeographie Deutschlands – Potentiale und Probleme 04 Alles was die Erde hergibt – Böden, Vegetation und Landnutzung in Deutschland 05 Deutschland-Images 06 Deutschland in Europa 07 Föderalismus – Vor- und Nachteile des politisch-administrativen Aufbau Deutschlands 08 Industrielle Raumstrukturen (ausgewählte Beispiele) 09 Exportweltmeister – Fluch oder Segen? Zur Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Deutschland 10 Kreativwirtschaft in Deutschland 11 Einzelhandel in Deutschland – Probleme und Perspektiven 12 Räumliche Aspekte des demographischen Wandels 13 Deutschland, Einwanderungsland? 14 Armut in Deutschland – unüberwindbare regionale Disparitäten? 15 Städtebauliche Leitbilder in Deutschland seit 1900 16 Internationale Bauausstellungen in Deutschland 17 Metropolregionen in Deutschland 18 Smart Cities – mehr als ein Hype? 19 Städtetourismus in Deutschland 20 LandLeben – der ländliche Raum vor dem Aus? 21 Glück in Deutschland 22 Deutschland vor dem Verkehrsinfarkt? Eigene Themenvorschläge sind nach Absprache möglich.
Anmerkung	Max. 16 Teilnehmer:innen Nach der Anmeldung im LSF werden die Teilnehmer:innen am 09. Feb. 2024 darüber informiert, dass sie sich per Nuudel für ein Thema entscheiden können, das sie bearbeiten möchten. Die Teilnehmer:innen werden bis 14. Feb. 2023 per E-Mail darüber informiert, welches Thema sie bearbeiten. Informationen zum Terminplan etc. erhalten die Teilnehmer:innen ebenfalls per E-Mail. Der späteste Termin für die Abgabe der Hausarbeiten ist der 29. März 2023. Die Hausarbeit soll den Umfang von 3000 Wörtern (+/-10%) nicht überschreiten.
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum,

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

Do 16.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum

Proseminar: Ausgewählte Themen der Physischen Geographie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112833
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390820
Beteiligte Personen	Dr. Stefan Hecht; Dr.rer.nat. Max Engel; PLAN482 Zusatzmittel
Voraussetzung	Bestandenes Modul Grundlagen Physische Geographie 1 (mindestens Grundvorlesung zum Modul PG1)
Inhalt	Das Seminar richtet sich an Studierende im Grundstudium und behandelt ausgewählte Themen aus dem Spektrum der Physischen Geographie. Die Themen des Proseminars werden in Form von Referaten vorbereitet und anschließend im Seminar diskutiert. Das Seminar wird mit einer Klausur abgeschlossen.
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 18.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 23.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 30.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 07.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 14.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 21.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 23.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 28.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 30.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 04.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 06.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 11.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 13.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 18.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 20.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 25.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 27.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 02.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 04.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 09.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 11.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 16.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 18.07.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 23.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 25.07.24 14:15-15:45 Hörsaal

Proseminar: Digital Geography: Data, Space + Society

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124099
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207391009
Beteiligte Personen	Julia Schinnenburg
Inhalt	Digital processes have become ubiquitous and so geographers increasingly study how the digital sphere affects our everyday lives. In this class we will cover what different topics digital geographers investigate, with a special focus on smart cities. Expect to learn about some basic human geography concepts

in the ether and on earth, as well as connecting what you learn to your own experience in both spheres.

Anmerkung Based on the language preferences of the participants we will decide together whether to do it in German or English

Termine/Räume Mi 17.04.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 24.04.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 01.05.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 08.05.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 15.05.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 22.05.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 29.05.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 05.06.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 12.06.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 19.06.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 26.06.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 03.07.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 10.07.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 17.07.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 24.07.24 11:15-12:45 Hörsaal

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

Quaternary Geochronology: A luminescence-based approach

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123927
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1207390945
Beteiligte Personen	Dr. Sebastian Kreuzer , Sprechstunde: By appointment
Voraussetzung	Basic understanding (not necessarily knowledge) of physics and natural science.
Inhalt	<p>Geochronology deals with the timing of past events in Earth Sciences. The chronostratigraphic period of the last 2.58 million years is known as the Quaternary. This module will examine various dating methods related to constraining and reconstructing palaeoenvironments, focusing on luminescence-dating methods. Each technique will be introduced by a 1 to 2 hours lecture followed by self-studies of key papers exploring the topic in preparation for the seminar. Engagement with the literature will be developed through their reading and participation in the seminars and assessed using a reading journal written by the student. The module completes with a poster presentation of an assigned subject discussed in the course. Course organisation • Week 1: General introduction to Quaternary Geochronology • Week 2-4: Key dating methods of relevance in Geography • Week 5-7: General and more detailed introduction to luminescence dating • Week 8-9: Hands-on luminescence dating (including a visit to heiLUM, the luminescence laboratory of the institute) • Week 10: Summary and final discussion • Week 11: Student poster presentation</p>
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> • Understand the importance of Geochronology as a scientific discipline for reconstructing the Earth's past • Describe and critically evaluate essential dating methods used for dating Quaternary events • Describe in detail the underlying principles and approaches used in luminescence dating • Evaluate and interpret luminescence dating results
Teilnahmekriterien und Anmeldung	The course aims at graduate students (master level) in preparation for their master's thesis. However, in principle, it is open to bachelor students in the final two semesters. The course language is English; however, the writing assignment and the poster can be completed in English or German.
Anmerkung	TN Limit: max. 15 Personen
Termine/Räume	Do 25.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 23.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 06.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 13.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 20.06.24 14:15-15:45 Übungsraum,
	Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 27.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 04.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 11.07.24
14:15-15:45 Übungsraum, Do 18.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 25.07.24 14:15-15:45
Übungsraum

Seminar „Reconstructing Quaternary Environments“

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123958
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1207390958
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ingmar Björn Unkel
Inhalt	Das Erdgeschichte Zeitalter des Quartärs ist nicht nur geprägt durch den regelmäßigen Wechsel von Kalt- und Warmzeiten und dessen globalen Auswirkungen, sondern ist auch der Zeitraum, in dem der Mensch sich zu dem entwickelte was er heute ist. War der Mensch anfangs den klimatischen Veränderungen „einfach ausgeliefert“, begann er mehr und mehr Lebensräume zu erschließen, die nicht seinem ursprünglichen Habitat entsprachen, mit wechselndem Erfolg. Irgendwann war der Zeitpunkt erreicht, wo der Mensch sogar selbst immer stärker Einfluss auf seine Umwelt und schließlich sogar das Klima nahm und zu einem Faktor „geologischer Größenordnung“ wurde. Manche nennen diesen Zeitpunkt den Beginn des Anthropozäns. Mit verschiedenen Vortragsthemen versuchen wir uns in dem Seminar, diesen Vorgängen der frühen Mensch-Umwelt-Interaktion zu nähern und zu beleuchten, welche Methoden und Indikatoren (Proxies) uns erlauben, die Vergangenheit zu rekonstruieren. Schlüsselbegriffe: #physische_geographie #quartär # holozän # pleistozän #paläoumwelt #paläoklima #mensch-umwelt-interaktion #rekonstruktionsmethoden
Anmerkung	Max. Teilnehmerzahl:20 Das Seminar wird bei Bedarf auch in Englisch angeboten. Der Besuch der Vorlesung „Reconstructing Quaternary Environments“ (Sommersemester) als Grundlage für das Seminar wird empfohlen.
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 23.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 30.04.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 07.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 14.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 21.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 28.05.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 04.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 11.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 18.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 25.06.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 02.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 09.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 16.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Di 23.07.24 11:15-12:45 Übungsraum

Seminar: Geodatenbanken

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124101
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0000376650
Beteiligte Personen	Michael Auer; Rafael Troilo

Voraussetzung	Die Veranstaltung richtet sich an Bachelor- und Masterstudierende mit Grundkenntnissen in GIS (erfolgreiche Absolvierung der Geoinformatik-Vorlesung ist Voraussetzung).
Inhalt	Bei jeder GIS-Analyse und in jedem GIS-Projekt müssen Geodaten bearbeitet und verwaltet werden. Dies geschieht heute in Geodatenbanken. Daher benötigt jeder, der ernsthaft mit GIS und Geodaten arbeiten will, fundierte Kenntnisse über die hierbei zum Einsatz kommenden Grundlagen, Konzepte und Hintergründe. Außerdem werden in der Praxis i.d.R. praktische Erfahrungen mit Geodatenbanken erwartet. Der Kurs behandelt die Geodatenmodellierung mit PostGIS und Quantum GIS und ist gerichtet an Studierende mit Vorkenntnissen in GIS. Hierbei werden diese Kenntnisse im Bereich der Datenmodellierung und Geodatenbanken vertieft und angewandt.
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung bis 15.04.2023
Termine/Räume	Do 18.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 25.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 02.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 09.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 16.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 23.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 30.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 06.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 13.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 20.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 27.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 04.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 11.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 18.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 25.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 11:15-12:45 PC-Pool
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar: Geodatenbanken

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124101
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	0000376650
Beteiligte Personen	Michael Auer; Rafael Troilo
Voraussetzung	Die Veranstaltung richtet sich an Bachelor- und Masterstudierende mit Grundkenntnissen in GIS (erfolgreiche Absolvierung der Geoinformatik-Vorlesung ist Voraussetzung).
Inhalt	Bei jeder GIS-Analyse und in jedem GIS-Projekt müssen Geodaten bearbeitet und verwaltet werden. Dies geschieht heute in Geodatenbanken. Daher benötigt jeder, der ernsthaft mit GIS und Geodaten arbeiten will, fundierte Kenntnisse über die hierbei zum Einsatz kommenden Grundlagen, Konzepte und Hintergründe. Außerdem werden in der Praxis i.d.R. praktische Erfahrungen mit Geodatenbanken erwartet. Der Kurs behandelt die Geodatenmodellierung mit PostGIS und Quantum GIS und ist gerichtet an Studierende mit Vorkenntnissen in GIS. Hierbei werden diese Kenntnisse im Bereich der Datenmodellierung und Geodatenbanken vertieft und angewandt.
Betreff	Tutorium
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung bis 15.04.2023

Termine/Räume

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

Do 18.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 18.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 25.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 02.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 09.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 16.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 23.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 30.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 06.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 13.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 20.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 27.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 04.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 11.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 18.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 25.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 11:15-12:45 PC-Pool

Spatial decision support systems with Python

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121669
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390997
Beteiligte Personen	Johannes Fürle; PLAN525 Fulman, Nir; PLAN526 Memduhoğlu, Abdulkadir
Inhalt	<p>The course presents GIS-based methods of decision making along with the computational tools used to implement them and developing of associated models in Python. Organizations are often called on to make decisions on geographic questions that involve a multitude of alternatives and often conflicting evaluation criteria. These include site selection for new hospitals and schools, managing forests and rivers, and designing routing navigation systems that support well-being. Multi-criteria decision making (MCDM) is a set of procedures used to evaluate and prioritize different options based on multiple criteria or factors. GIS-based MCDM represents a set of techniques for analyzing geographic events where the decisions depend on the spatial arrangement of the events. The course blends theoretical understanding with practical exercises to demonstrate GIS applications. Book „Multicriteria Decision Analysis in Geographic Information Science“ 2015: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-74757-4 Book „Python for Everybody“ (EN/DE), you need to know and can do at least chapters 1-8 (program, variables, statements, conditions, functions, iterations, strings, files, lists): https://www.py4e.com/book</p>
Anmerkung	<p>Vorbesprechung: 9.2.24, 9 am Prerequisites: Introduction to GIS + GIS practice seminar finished; “Statistische Methoden in der Geographie” accomplished; “Geoscripting with Python” course finished or right now in process in this semester or python practice knowledge (see book ref.) Preparation meeting: come even if you are on waiting list, as always someone skips the course in the first week. Max. 16 students</p>
Termine/Räume	<p>Mo 15.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 20.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 17.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 24.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 01.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 08.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 15.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Mo 22.07.24 09:15-10:45 Übungsraum</p>
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Städtebauförderung in Baden-Württemberg: Die kommunale Praxis

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124100
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207391010
Beteiligte Personen	Philipp Schulz
Inhalt	<p>Seit über 50 Jahren leistet die Städtebauförderung in Baden-Württemberg einen wichtigen Beitrag dazu, die Kommunen fit für die Zukunft zu machen. Im Vordergrund steht dabei eine dreifache Aufwertung, die alle Bereiche des Drei-Säulen-Modells der Nachhaltigkeit berücksichtigt. Ergänzt wird die Städtebauförderung heute durch eine Vielzahl an anderen Förderprogrammen, die sich beispielsweise auf bestimmte sektorale Themenfelder oder besondere Gebietszuschnitte innerhalb der Kommunen fokussieren. Im Rahmen des Seminars wird die Förderlandschaft in Baden-Württemberg vorgestellt und es wird betrachtet, wie in der Praxis Stadtentwicklung betrieben wird. Diese Inhalte werden durch die Studierenden in Form von Referaten aufbereitet und am ersten Blockwochenende vorgestellt. Am zweiten Blockwochenende werden verschiedene Kommunen besucht, die derzeit von der Städtebauförderung und anderen Förderprogrammen profitieren. Am dritten Blockwochenende geht es schließlich darum, das Wissen zu vertiefen und anhand praktischer Arbeitsbeispiele zu festigen. Thematisch wird es um die Frage gehen, welche Akteure mit welchen Interessen auf die Stadtentwicklung einwirken und welche Best-Practice-Beispiele dabei entstehen. Neben dem Blick auf die Kommunen werden auch die Sichtweisen der privaten Eigentümer, der Investoren und der Träger öffentlicher Belange betrachtet, sodass am Ende ein umfassender Blick auf die zukunftsgerichtete Stadtentwicklung geworfen werden kann.</p>
Anmerkung	Die Vorbesprechung findet online statt (Mi. 20.03.2024, 17:00 bis 18:00 Uhr). Am zweiten Blockwochenende werden verschiedene Praxisbeispiele in Baden-Württemberg vor Ort betrachtet (vgl. Region Stuttgart). Aufgrund der Entfernungen ist eine Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln nicht möglich. Die Spritkosten sind durch die Teilnehmenden selbst zu tragen.
Termine/Räume	Mi 20.03.24 17:00-18:00 Unterrichtsraum, Sa 27.04.24 09:00-16:00 Unterrichtsraum, So 28.04.24 09:00-16:00 Unterrichtsraum, Sa 08.06.24 09:00-16:00 Unterrichtsraum, So 09.06.24 09:00-16:00 Unterrichtsraum, Sa 06.07.24 09:00-16:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Verschränkungsmodul Geographie: Klimawandel. Herausforderung für Wissenschaft, Alltag und den Geographieunterricht

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112836
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381146
Beteiligte Personen	Dr. Nicole Aeschbach; Claudia Sommer

Inhalt	Das Thema Klimawandel ist omnipräsent. So groß die Fülle an Informationen ist, so schwierig ist es, einen Überblick über Daten und Fakten zu gewinnen und deren Seriosität zu bewerten. Im Mittelpunkt des Seminars steht von fachwissenschaftlicher Seite die Strukturierung der Wissensbasis zu den Ursachen und Dimensionen des Klimawandels, zu Klimafolgen, Klimaschutz- sowie Anpassungsmaßnahmen. Hiermit eng verknüpft ist die Gestaltung, Bewertung und Erprobung von Unterrichtsmodulen zu diesen bildungsplanrelevanten Themen. Somit werden die Studierenden befähigt, auf solidem fachwissenschaftlichem wie auch fachdidaktischem Fundament Module für einen herausfordernden gymnasialen Geographieunterricht zu gestalten. In das Verschränkungsmodul werden Angebote externer Bildungspartner integriert, so dass die Studierenden zum einen selbst für die Thematik sensibilisiert, aber auch für eine unterrichtliche Umsetzung motiviert werden. So leitet z.B. ein Klima-Workshop im Heidelberger Stadtwald in die Veranstaltung ein. Die Studierenden gestalten eigene Beiträge sowie fachwissenschaftliche oder fachdidaktische Begleitmaterialien hierzu. Maximale Teilnehmendenzahl: 12 Studierende Kontakt: nicole.aeschbach@uni-heidelberg.de; claudia.sommer@seminar-heidelberg.de Blockveranstaltung donnerstags: 02.05.2024, 16.05.2024, 13.06.2024, 27.06.2024 und 04.07.2024 (jeweils 09.00 bis 15.30 Uhr) + ggf. asynchrone Module + persönlich vereinbarte, individuelle Vorbesprechungen ab März 2024
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heiCO bis Mi., 07.02.2024; Anwesenheitspflicht bei allen Terminen
Betreff	Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte HD (Gymnasium), Waldhofer Str. 102, 69123 Heidelberg (-Wieblingen), Raum 06/09 (1.OG)
Anmerkung	Veranstaltungsort: Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte HD (Gymnasium), Waldhofer Straße 102, 69123 Heidelberg (-Wieblingen), Raum 06/09 (1.OG)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Do 02.05.24 09:00-15:30 Externer Ort, Do 16.05.24 09:00-15:30 Externer Ort, Do 13.06.24 09:00-15:30 Externer Ort, Do 27.06.24 09:00-15:30 Externer Ort, Do 04.07.24 09:00-15:30 Externer Ort

Vertiefung Fachdidaktik in der Geographie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112834
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207387494
Beteiligte Personen	Sieglinde Kraft
Inhalt	Wie gelingt lernwirksamer, gymnasialer Geographieunterricht nach forschungsaktuellen Kenntnissen? Diese Frage steht im Mittelpunkt des Seminars, in dem bildungsplanrelevante geographische Fachinhalte sorgfältig für den Oberstufenunterricht aufbereitet sowie die daraus resultierenden Unterrichtsszenarien interaktiv erprobt und reflektiert werden. Die Studentinnen und Studenten halten einen Kurzvortrag, führen interaktiv exemplarische Unterrichtssequenzen durch, erstellen ein Handout und gestalten eine schriftliche Ausarbeitung. Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 17.04.2024 (16.00 bis 17.00 Uhr) – zusätzlich zur Anmeldung über heiCO – ist obligatorisch (notfalls Vertreterin oder Vertreter schicken). Maximale

Teilnehmendenzahl: 20 Studierende Kontakt: sieglinde.kraft@seminar-heidelberg.de

Betreff	Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte HD (Gymnasium), Waldhofer Str. 102, 69123 Heidelberg (-Wieblingen), Raum 08 (1.OG)
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung über heiCO bis Mi., 10.04.2024; zusätzlich obligatorische Teilnahme an der Vorbesprechung am Mittwoch, 17.04.2024 (16.00 bis 17.00 Uhr), Waldhofer Str. 102, 69123 Heidelberg (-Wieblingen), Raum 08 (1. OG); Anwesenheitspflicht bei allen Terminen Blockveranstaltungstermine: Freitag, 05.07.2024 (16.00 bis 21.00 Uhr); Samstag, 06.07.2024 (13.00 bis 20.45 Uhr); Freitag, 12.07.2024 (16.00 bis 21.00 Uhr); Samstag, 13.07.2024 (13.00-20.45 Uhr) + persönlich vereinbarte, individuelle Vorbesprechungen ab 13.05.2024
Anmerkung	Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte HD (Gymnasium), Waldhofer Str. 102, 69123 Heidelberg (-Wieblingen), Raum 08 (1.OG)
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Fr 05.07.24 16:00-21:00 Externer Ort, Sa 06.07.24 13:00-20:45 Externer Ort, Fr 12.07.24 16:00-21:00 Externer Ort, Sa 13.07.24 13:00-20:45 Externer Ort

Wissenschaftliche Datenanalyse, Visualisierung und Programmierung mit der statistischen Programmierumgebung R

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123926
ECTS/Prüfungsart	Siehe <u>Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390946
Beteiligte Personen	Dr. Sebastian Kreuzer , Sprechstunde: By appointment; Prof. Dr. Ingmar Björn Unkel
Voraussetzung	Kursvoraussetzungen: • Erfolgreicher Abschluss des Kurses „Einführung in die Statistik (mit R)“, • eigener Laptop (Windows/macOS/Linux) • installiertes R und RStudio
Inhalt	Der Kurs ist angelegt als umfassende Einführung in die Datenanalyse- und Visualisierung mit Hilfe der statistischen Programmierumgebung R in Kombination mit RStudio. In Vorbereitung auf anstehende Abschlussarbeiten soll Sie der Kurs in die Lage versetzen beliebige Daten selbständig mit R zu analysieren und zu visualisieren. Der Kurs richtet sich vornehmlich an Student:Innen im Master, Bachelor Student:Innen sind aber grundsätzlich zugelassen. Beispieldaten im Kurs kommen vorwiegend aus dem Bereich der physischen Geographie. Das Seminar besteht aus zwei Abschnitten: Teil 1 gibt eine Einführung in die grundsätzliche Arbeit mit R, RMarkdown und RStudio, Datenorganisation und Datenvisualisierung. Teil 2 steigt etwas tiefer ein um die Vorteile von R als handliche Allzweckprogrammiersprache vorzustellen. Kursinhalte/Content • Basics of R, RStudio and Data Management • Data Aggregation • Application Example: visualization in Principle Component Analysis (PCA) • RMarkdown • A brief introduction into Git and GitHub • R as a programming language • Package building with R
Prüfungstermine und Anmeldung	Letzter Seminartermin; keine explizite Anmeldung
Anmerkung	TN Limit: 24 Personen

Termine/Räume	Do 18.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 25.04.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 02.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 16.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 23.05.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 06.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 13.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 20.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 27.06.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 04.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 11.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 18.07.24 09:15-10:45 Übungsraum, Do 25.07.24 09:15-10:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Writings on Home, Place and Belonging: Creative Encounters and Geographical Reflections

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123894
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1207390998
Beteiligte Personen	Judith Keller
Inhalt	<p>Where do we know from? What places shape the way we see the world? How do they influence our sense of belonging and home? What intimate place relations do we experience? How do we feel when these places change? These are some of the questions this seminar engages with. The answers, if there are any, are probably as diverse as the students and teachers in this class. Yet, it is exactly the aim to uphold this diversity of personal place experiences in this seminar. Whether we feel most connected to a traditional sick-and-brick home, a public place, such as a library or a café, our first car, the bedroom in our student dorm while studying abroad, or the place we grew up in but have left behind – there is a multitude of ways to engage with and to feel for a place. What matters is that we tell ourselves stories about places to understand something about who we are, where we have come from, and the society that shapes them. So, in this seminar we want to enhance new ways of seeing and experiencing place by drawing from our own creative potential. We do so by bringing geographic research, literary texts, and storytelling into conversation. This triad will help us (1) to situate storytelling in geography and see it as a way of doing geography in the everyday, (2) to deconstruct and reimagine what home is by engaging with the realities of others through literary encounters, and (3) to voice our own personal place stories in a safe space. This seminar is thus not asking you to write a term paper, but to write short creative texts or engage with different media (photography, film, sketching, drawing) to produce your personal home portfolio.</p>
Anmerkung	The seminar will be held in English since most of the literary texts we engage with and the guest lectures will be in English. However, you are free to choose between English and German in our own (written) work since it might be easier to write on such intimate topics in your native language.
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 09.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 16.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 23.05.24 14:15-15:45 Hörsaal, Do 30.05.24 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 Hörsaal, 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, Do 25.07.24 14:15-15:45 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übungen

Einführung in Python

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124104
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207391011
Beteiligte Personen	Jakob Schnell; Bosse Sottmann
Inhalt	Dieser einwöchige Blockkurs dient der Einführung in grundlegende Konzepte der Arbeit mit Computern sowie des Programmierens. Damit sind Sie für die Seminare und Vorlesungen in der Geoinformatik, beispielsweise (Advanced) Geoscripting und WebGIS, besten gerüstet. Während der Woche erarbeiten Sie die wichtigsten Computerkonzepte mit Hilfe der Programmiersprache „Python“ in einer Mischung aus spannenden Vorlesungen und interaktiven Übungen. Bereits vor dem Kurs wird es einen vorbereitenden Arbeitsauftrag geben um den reibungslosen Einstieg in den Kurs sicherzustellen Als Abschluss wenden Sie die erlernten Kompetenzen in einer benoteten Abgabe an und erarbeiten dadurch nochmal wertvolle praktische Erfahrung.
Anmerkung	Eigener Laptop ist von Vorteil#####
Termine/Räume	Mo 08.04.24 09:00-16:00 Hörsaal, Di 09.04.24 09:00-16:00 Hörsaal, Mi 10.04.24 09:00-16:00 Hörsaal, Do 11.04.24 09:00-16:00 Hörsaal, Fr 12.04.24 09:00-16:00 Hörsaal, Sa 13.04.24 09:00-16:00 Hörsaal, So 14.04.24 09:00-16:00 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Exkursion "Sozialraum Stadt"

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124156
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381158
Beteiligte Personen	Martin Holler
Inhalt	Sozialräume stellen für gesellschaftliche Prozesse den wesentlichen Kristallisationspunkt dar. In urbanen Kontexten spielen sie in doppeltem Sinne eine besondere Rolle: Zum einen sind sie für die Verwaltung räumliche Einheiten, die zu steuern sind. Zum anderen sind sie für den Menschen eine jeweils individuelle, sich dynamisch entwickelnde Größe. Die Exkursion Sozialraum Stadt erfolgt an 2 Tagen im Feld (Heidelberg/Leimen/ Mosbach/Neckarelz) sowie an 2 Tagen in der Berliner Straße (Vorbereitung/ Konzeptionen/Theorie/Reflexion). Neben der Erarbeitung konzeptioneller Grundlagen stehen konkrete und berufspraktische Arbeitsansätze in Sozialräumen im Vordergrund der Exkursion. Wir werden unter anderem

Einrichtungen der Jugend- und Eingliederungshilfe besuchen sowie das Quartiersmanagement Hasenleiser.

Betreff

Exkursion

Termine/Räume

Fr 09.02.24 09:45-10:30, Fr 19.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 20.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 26.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 27.04.24 08:00-18:00 Externer Ort

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

Exkursion "Sozialraum Stadt"

Art/Typ (SWS)

Übung (2)

Organisation

Geographisches Institut

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124156>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0000381158

Beteiligte Personen

Martin Holler

Inhalt

Sozialräume stellen für gesellschaftliche Prozesse den wesentlichen Kristallisationspunkt dar. In urbanen Kontexten spielen sie in doppeltem Sinne eine besondere Rolle: Zum einen sind sie für die Verwaltung räumliche Einheiten, die zu steuern sind. Zum anderen sind sie für den Menschen eine jeweils individuelle, sich dynamisch entwickelnde Größe. Die Exkursion Sozialraum Stadt erfolgt an 2 Tagen im Feld (Heidelberg/Leimen/Mosbach/Neckarelz) sowie an 2 Tagen in der Berliner Straße (Vorbereitung/Konzeptionen/Theorie/Reflexion). Neben der Erarbeitung konzeptioneller Grundlagen stehen konkrete und berufspraktische Arbeitsansätze in Sozialräumen im Vordergrund der Exkursion. Wir werden unter anderem Einrichtungen der Jugend- und Eingliederungshilfe besuchen sowie das Quartiersmanagement Hasenleiser.

Betreff

Vorbereitung

Termine/Räume

Fr 09.02.24 09:45-10:30, Fr 19.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 20.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 26.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 27.04.24 08:00-18:00 Externer Ort

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

Exkursion "Südwestliches Niedersachsen" (27.-31.05.2024)

Art/Typ (SWS)

Übung (2)

Organisation

Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112819>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

1207390993

Beteiligte Personen

Dr. Thomas Neise

Inhalt

Die Exkursion befasst sich mit der Wertschöpfungskette von intensiver Landwirtschaft, Agrotechnik sowie Formen alternativer Landwirtschaft. Es werden verschiedene Akteure im Oldenburger Münsterland und in der Region Osnabrück besichtigt.

Anmerkung	Vorbesprechung: 12.03.2024 16-17 Uhr (digital) An- und Abreise nach/von Osnabrück erfolgt individuell. Kosten für Übernachtung in Osnabrück und Transport vor Ort von ca. 200€
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 12.03.24 17:00-18:00, Di 28.05.24 10:00-17:00 Externer Ort, Mi 29.05.24 10:00-17:00 Externer Ort, Do 30.05.24 10:00-17:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 10:00-17:00 Externer Ort

Exkursion "Südwestliches Niedersachsen" (27.-31.05.2024)

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112819
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207390993
Beteiligte Personen	Dr. Thomas Neise
Inhalt	Die Exkursion befasst sich mit der Wertschöpfungskette von intensiver Landwirtschaft, Agrotechnik sowie Formen alternativer Landwirtschaft. Es werden verschiedene Akteure im Oldenburger Münsterland und in der Region Osnabrück besichtigt.
Betreff	Vorbesprechung
Anmerkung	Vorbesprechung: 12.03.2024 16-17 Uhr (digital) An- und Abreise nach/von Osnabrück erfolgt individuell. Kosten für Übernachtung in Osnabrück und Transport vor Ort von ca. 200€
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 12.03.24 17:00-18:00, Di 28.05.24 10:00-17:00 Externer Ort, Mi 29.05.24 10:00-17:00 Externer Ort, Do 30.05.24 10:00-17:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 10:00-17:00 Externer Ort

Exkursion Physische Geographie von Südwestdeutschland (3 Tage)

Art/Typ (SWS)	Übung (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124086
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1207388377
Beteiligte Personen	Dr. Stefan Hecht
Inhalt	Themenschwerpunkte: Landschaftsgeschichte, Flussgeschichte des Neckars, Löss, Dünenbildung, anthropogene Überprägung der Landschaft
Anmerkung	Termin: nach Vorlesungsende Sommer 2024, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben

Exkursion Südliches Niedersachsen (4 Tage)

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124087
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381113
Beteiligte Personen	Manuel Paul Josef Herzog; Katharina Heß
Inhalt	Entlang eines West-Ost-Transektivs wird die Landschaftsgenese des südlichen Niedersachsens unter geomorphologisch-bodenkundlichen und vegetationsgeographischen Aspekten einschließlich anthropogener Einflüsse exemplarisch vorgestellt. Unter anderem werden folgende Themen behandelt: Geologische Entwicklung (Gesteine, Tektonik, Grund- und Deckgebirge), Morphologischer Formenschatz und Genese (Talentwicklung, Schichtstufen, Rumpfflächen, Karst), Wald- und Auenökologie, Bodentypen.
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung in heiCO
Anmerkung	Kosten: Ca. 300,- Euro (Fahrtkosten, Vollverpflegung, Exkursionsmaterial)
Termine/Räume	Di 28.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 29.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 30.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 08:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Exkursion in die KZ-Gedenkstätte Flossenbürg: Institutionalisierung von Bildung und Erinnerung am historischen Ort

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124075
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207391003
Beteiligte Personen	Dr. Johann Braun , Sprechstunde: nach Vereinbarung; PLAN850 Bretting, Johannes
Inhalt	Die Exkursion widmet sich der KZ-Gedenkstätte Flossenbürg. Anhand der Entwicklung der dortigen KZ-Gedenkstätte gerät die Institutionalisierung von Bildung und Erinnerung an einem Tatort des Nationalsozialismus in den Blick. Zentrale Fragen sind: Welche Rolle spielt der historische Ort für die Bildungsarbeit zum Nationalsozialismus? Welche Herausforderungen beschäftigen die Arbeit einer KZ-Gedenkstätte 80 Jahre nach dem Nationalsozialismus? Wie hat sich der Ort in all seinen Facetten in dieser Zeit entwickelt?
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heiCO Rücktritt nach dem 07.02.2024 nur noch mit Ersatzperson Gewichtete Auswahl von 18 Teilnehmer:innen am 08.02.2024 Nach der Anmeldebestätigung erhalten Teilnehmer:innen eine Zahlungsaufforderung und -frist zum 25. Februar 2024 Verbindlich angemeldet ist nur, wer fristgerecht zahlt
Anmerkung	Die Kosten belaufen sich auf großzügig gerechnete 200€ für Unterkunft, Verpflegung vor Ort und Programmkosten exkl. Anreise. Erfahrungsgemäß wird der Exkursionsbeitrag nach der Abrechnung niedriger ausfallen.

Termine/Räume	Do 16.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 17.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 18.05.24 08:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Fahrradexkursion „Das Grüne Band“ – Geographische Erfahrungen entlang der ehemaligen innerdeutschen Grenze (Übung im Gelände) (18.-28.09.2024)

Art/Typ (SWS)	Übung (3)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112829
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1207390995
Beteiligte Personen	Dr. Bertil Mächtle; Dr. Klaus Sachs; Holger Köppe
Inhalt	Im Rahmen der Fahrrad-Exkursion entlang der ehemaligen innerdeutschen Grenze werden Strukturen und Probleme dieser ehemaligen (?) Peripher-Region „links“ und „rechts“ des „Eisernen Vorhangs“ aus physisch-geographischer und humangeographischer Perspektive untersucht.
Betreff	Exkursion
Anmerkung	Vorbesprechung: Vorbesprechung: 09.02.2024, nachmittags (Ort und Uhrzeit wird den angemeldeten Studierenden per E-Mail bekanntgegeben). Teilnehmerzahl: 18; voraussichtliche Kosten: ca. 600-€ Anforderungen: Kurzreferat oder Posterpräsentation, aktive Teilnahme. Der Exkursion vorangeschaltet ist ein Vorbereitungstag (verpflichtend) (Termin wird noch bekanntgegeben).

Termine/Räume	Mi 18.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 19.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 20.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mo 23.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Di 24.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 25.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 26.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 08:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

GLP Geoarchäologie - Alpine Terrassenlandschaften

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124097
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	0000381123
Beteiligte Personen	Dr. Bertil Mächtle
Inhalt	Im Rahmen einer gemeinsamen Veranstaltung mit Dozenten und Studenten der Universitäten Zürich und Bamberg sowie Leiden/NL (Archäologie) werden wir gemeinsam neben einer Einführungs-exkursion in das Arbeitsgebiet geoarchäologische Arbeiten zu vorrömischen Terrassenanlagen in Ramosch (CH) durchführen und auf den Arbeiten aus dem Jahr 2015-2023 aufbauen (Prospektion mit geoelektrischer Tomographie, Elektromagnetischer Induktion,

	Grabung). Im Anschluss ist die Teilnahme an einem wiss. Workshop zu Terrassenanlagen möglich (momentan in Planung).
Prüfungstermine und Anmeldung	(Studierende der Geoarchäologie haben Vorrang)
Anmerkung	Keine Vorbesprechung – Informationen zu Treffpunkt und Abfahrtszeit 14 Tage vorher Nur 5 Plätze. Hinfahrt im Institutsbus möglich, Rückfahrt individuell am 3.8. oder Teilnahme am Workshop, dann Rückfahrt am 6.8. bis Bf. Kehl (von dort individuell nach Heidelberg z.B. mit dem Deutschlandticket)
Termine/Räume	So 28.07.24 09:00-10:00 Externer Ort, Mo 29.07.24 09:00-10:00 Externer Ort, Di 30.07.24 09:00-10:00 Externer Ort, Mi 31.07.24 09:00-10:00 Externer Ort, Do 01.08.24 09:00-10:00 Externer Ort, Fr 02.08.24 09:00-10:00 Externer Ort, Sa 03.08.24 09:00-10:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in heiCO.	

Geländepraktikum "Nürnberg, Geographien des Erinnerens/Vergessens"

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124028
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207391000
Beteiligte Personen	Dr. Johann Braun , Sprechstunde: nach Vereinbarung
Inhalt	<p>Geschichte ist weit mehr als eine lineare Erzählung der Vergangenheit. Sie ist vielschichtig, komplex, selektiv und widersprüchlich – sie ist politisch. Insofern ist die Frage, welche Geschichte erzählt wird, immer Teil der Auseinandersetzung um Wahrnehmungen, Positionierungen und Identitäten. Erinnern und Vergessen sind zwei konkrete Praktiken dieser Auseinandersetzung. Zugleich ist diese Auseinandersetzung unweigerlich räumlich. Sie produziert eigene Geographien – Denkmäler und Museen, Gedenkstätten und Tatorte, Alltagsorte und Ensembles – die bestimmte Geschichten manifestieren und diese immer wieder vor Augen führen, andere umdeuten oder ausschließen. Das Geländepraktikum Nürnberg, Geographien des Erinnerens/Vergessens widmet sich in vier Tagen vor Ort diesen Schauplätzen, ergänzt durch Vor- und Nachbereitungsseminare in Heidelberg. Die vorläufige thematische Auswahl umfasst vier Schwerpunkte: - Umgang mit nationalsozialistischer Stadtplanung und Tatorten nationalsozialistischer Herrschaft - Erinnerungspolitik und Gedenkpraktiken zur Geschichte rechten Terrors - Deindustrialisierung und Erwerbsbiographien Vor Ort sucht das Geländepraktikum Austausch und Gespräche mit Expert:innen in jeweils interessanten städtischen Umfeldern. Es ermöglicht und unterstützt außerdem die selbstständige Exploration im Feld und die Entwicklung persönlicher Forschungsinteressen. Die voraussichtlichen Kosten sind mit 150€ großzügig bemessen und fallen erfahrungsgemäß deutlich niedriger aus. Sie beinhalten Unterkunft für die Tage in Nürnberg sowie Kosten, die durch das Programm entstehen. Nicht enthalten ist die Anreise, die Mobilität vor Ort sowie die persönliche Verpflegung im Exkursionszeitraum.</p>
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heiCO - Rücktritt nach dem 07.02.2024 nur noch mit Ersatzperson - Gewichtete Auswahl von 20 Teilnehmer:innen am 08.02.2024 - Nach der Anmeldebestätigung erhalten Teilnehmer:innen eine Zahlungsaufforderung und -frist zum 25. Februar 2024 - Verbindlich angemeldet ist nur, wer fristgerecht zahlt
Betreff	Vorbereitung

Termine/Räume	Mi 24.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 29.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 30.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 26.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geländepraktikum "Nürnberg, Geographien des Erinnerns/Vergessens"

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124028
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heICO
Veranstaltungsnummer	1207391000
Beteiligte Personen	Dr. Johann Braun , Sprechstunde: nach Vereinbarung
Inhalt	<p>Geschichte ist weit mehr als eine lineare Erzählung der Vergangenheit. Sie ist vielschichtig, komplex, selektiv und widersprüchlich – sie ist politisch. Insofern ist die Frage, welche Geschichte erzählt wird, immer Teil der Auseinandersetzung um Wahrnehmungen, Positionierungen und Identitäten. Erinnern und Vergessen sind zwei konkrete Praktiken dieser Auseinandersetzung. Zugleich ist diese Auseinandersetzung unweigerlich räumlich. Sie produziert eigene Geographien – Denkmäler und Museen, Gedenkstätten und Tatorte, Alltagsorte und Ensembles – die bestimmte Geschichten manifestieren und diese immer wieder vor Augen führen, andere umdeuten oder ausschließen. Das Geländepraktikum Nürnberg, Geographien des Erinnerns/Vergessens widmet sich in vier Tagen vor Ort diesen Schauplätzen, ergänzt durch Vor- und Nachbereitungsseminare in Heidelberg. Die vorläufige thematische Auswahl umfasst vier Schwerpunkte: - Umgang mit nationalsozialistischer Stadtplanung und Tatorten nationalsozialistischer Herrschaft - Erinnerungspolitiken und Gedenkpraktiken zur Geschichte rechten Terrors - Deindustrialisierung und Erwerbsbiographien Vor Ort sucht das Geländepraktikum Austausch und Gespräche mit Expert:innen in jeweils interessanten städtischen Umfeldern. Es ermöglicht und unterstützt außerdem die selbstständige Exploration im Feld und die Entwicklung persönlicher Forschungsinteressen. Die voraussichtlichen Kosten sind mit 150€ großzügig bemessen und fallen erfahrungsgemäß deutlich niedriger aus. Sie beinhalten Unterkunft für die Tage in Nürnberg sowie Kosten, die durch das Programm entstehen. Nicht enthalten ist die Anreise, die Mobilität vor Ort sowie die persönliche Verpflegung im Exkursionszeitraum.</p>

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heICO - Rücktritt nach dem 07.02.2024 nur noch mit Ersatzperson - Gewichtete Auswahl von 20 Teilnehmer:innen am 08.02.2024 - Nach der Anmeldebestätigung erhalten Teilnehmer:innen eine Zahlungsaufforderung und -frist zum 25. Februar 2024 - Verbindlich angemeldet ist nur, wer fristgerecht zahlt
---	--

Betreff	Nachbereitung
----------------	---------------

Termine/Räume	Mi 24.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 29.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 30.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 26.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geländepraktikum "Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie – Industrietransformation"

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112814
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390991
Beteiligte Personen	Dr. Johanna Höhl
Inhalt	Das Geländepraktikum vermittelt Methoden der qualitativen empirischen Sozialforschung in Theorie und praktischer Anwendung. Wir werden Grundprinzipien von Untersuchungsdesigns kennenlernen, eine gemeinsame inhaltliche Fragestellung zum Thema Industrietransformation verfolgen, selbständig Interviews mit Vertretern von Unternehmen, Verbänden und anderen Organisationen führen und softwaregestützte Methoden der Analyse und Interpretation für die Auswertung anwenden. Im Ergebnis beherrschen Sie Grundkenntnisse der qualitativen Sozialforschung und haben anwendungsbezogene Erfahrungen in der Interviewforschung gesammelt, die sowohl für die Realisierung der Abschlussarbeit als auch für den Arbeitsmarkt hilfreich sind.
Anmerkung	Vorbesprechung: 18.04.2024, 16.00-17.00 Uhr
Termine/Räume	Fr 26.04.24 10:00-16:00 Unterrichtsraum, Fr 21.06.24 10:00-16:00 Unterrichtsraum, Sa 22.06.24 10:00-16:00 Unterrichtsraum, Fr 19.07.24 10:00-13:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123930
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390969
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lucas Menzel
Voraussetzung	Der vorherige Besuch der Vorlesungen „Hydrogeographie“ und/oder „Klimageographie“ ist vorteilhaft.
Inhalt	Kurs 1: Das Geländepraktikum wird vsl. im Nordschwarzwald durchgeführt und umfasst fünf Geländetage. Neben kurzen, theoretischen Einführungen in die physikalischen Grundlagen der zu erhebenden Größen und die Messtechnik werden im Gelände in Kleingruppen eigene Messungen zur Klimatologie und Hydrologie (Temperaturprofile, Strahlungsmessungen, Durchfluss- und Bodenfeuchtemessungen, Erhebung der Wassergüte von Fließgewässern u. a.) durchgeführt. Die Messungen werden gemeinsam ausgewertet und interpretiert. Ablauf, Durchführung und Ergebnisse des Praktikums werden in Praktikumsberichten der Teilnehmer dokumentiert Kurs 2: Das Geländepraktikum wird vsl. im Großraum Heidelberg / Pfälzer Wald durchgeführt und umfasst fünf Geländetage. Neben kurzen, theoretischen Einführungen in die physikalischen Grundlagen der zu erhebenden Größen und die Messtechnik werden im Gelände in Kleingruppen eigene Messungen zur Klimatologie und Hydrologie (Temperaturprofile, Strahlungsmessungen, Durchfluss- und Bodenfeuchtemessungen, Erhebung der Wassergüte von

Fließgewässern u.a.) durchgeführt. Die Messungen werden gemeinsam ausgewertet und interpretiert. Ablauf, Durchführung und Ergebnisse des Praktikums werden in Praktikumsberichten der Teilnehmer dokumentiert.

Anmerkung

Unbedingt wetterfeste und robuste Kleidung erforderlich. Keine tägliche Rückkehr nach Heidelberg. Organisation der Fahrten wenn möglich in Privat-PKWs.

Termine/Räume

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

Mo 27.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Di 28.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 29.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 30.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mo 23.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Di 24.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 25.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 26.09.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 08:00-18:00 Externer Ort

Geländepraktikum: "Frankfurt am Main: Kritische Geographie"

Art/Typ (SWS)

Übung (2)

Organisation

Geographisches Institut

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112813>

ECTS/Prüfungsart

Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer

1207390990

Beteiligte Personen

Dr. Anke Schwarz , Sprechstunde: Di 14-15 Uhr (nach Vereinbarung)

Inhalt

Inhalt: Im Geländepraktikum ‚Frankfurt am Main: Kritische Stadtgeographie‘ werden wir an sechs Tagen städtische Entwicklungstendenzen sowie widerständige Orte und Freiräume erkunden. Der Zugang über eine Kritische Stadtgeographie lenkt den Blick auf das Begriffsverständnis der Kritik in der Frankfurter Schule und auf damit auf das emanzipatorische Potential politischer Praxis. Frankfurt am Main gehört international zu den relevanten Finanzplätzen im globalen Städtewettbewerb. Repräsentation spielt in diesem Zusammenhang eine wichtige Rolle, um den Blick von Besucher:innen und Investor:innen zu lenken. Das betrachten wir am Beispiel des Bankenviertels, des städtebaulichen Projekts des Europaviertels sowie in den Rekonstruktionsarchitekturen der Neuen Frankfurter Altstadt. Demgegenüber finden anderswo im Lokalen Aushandlungen statt, die in großen Erzählungen oft wenig Betrachtung finden. Am Beispiel des Klapperfelds als ehemaligem Polizeigefängnis betrachten wir, wie eine kritische Beschäftigung mit der Historie städtischer Gebäude gestaltet und dabei ein selbstverwalteter unkommerzieller Ort geschaffen werden kann. Widerständigkeit gegenüber neoliberalen Entwicklungstendenzen zeigen auch wohnungspolitische Kämpfe im Gallus sowie Care Strukturen im Zuge einer akzeptierenden Drogenhilfe oder in der Unterstützung von Wohnungslosen. Was Urbanität und Zukunftsfähigkeit von Städten ausmacht und wie eine emanzipatorische politische Praxis dahingehend aussehen kann, wollen wir im Geländepraktikum sowie in den Vor- und Nachbereitungssitzungen in Heidelberg diskutieren. Vor Ort lebt das Geländepraktikum wesentlich von studentisch vorbereitenden Gruppenarbeitsblöcken, und sucht Austausch und Gespräche mit Expert:innen. Es ermöglicht und unterstützt neben der Selbstorganisation die selbstständige Exploration im Feld und die Entwicklung persönlicher Forschungsinteressen. Geschätzte Kosten pro Person 290€ (inkl. 5 Übernachtungen im Doppelzimmer/Frühstück, Museumseintritte, Führungen) zuzügl. Reisekosten. Eine Förderung zu weiteren Kostensenkung ist beantragt.

LV Art

Geländepraktikum 27.05.-01.06.2024 in Frankfurt a.M. Vor- und Nachbereitungssitzungen: Vorbereitung am Di 23.04.2024, Di 30.4., Di 14.5. jeweils 11:15-12:45 Uhr Nachbereitung am Mi 12.6. 14:15-15:45 Uhr und Di 25.6. 11:15-12:45 Uhr

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heiCO - Rücktritt nach dem 07.02.2024 nur noch mit Ersatzperson - Gewichtete Auswahl von 10 Teilnehmer:innen am 08.02.2024 - Nach der Anmeldebestätigung erhalten Teilnehmer:innen eine Zahlungsaufforderung und -frist zum 25.02.2024 - Verbindlich angemeldet ist nur, wer fristgerecht zahlt
Betreff	Vorbereitung
Anmerkung	10 Plätze
Termine/Räume	Di 23.04.24 11:15-12:45 Hörsaal, Di 30.04.24 11:15-12:45 Hörsaal, Di 14.05.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mo 27.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Di 28.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 29.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 30.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 01.06.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 12.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 25.06.24 11:15-12:45 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geländepraktikum: "Frankfurt am Main: Kritische Geographie"

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112813
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207390990
Beteiligte Personen	Dr. Anke Schwarz , Sprechstunde: Di 14-15 Uhr (nach Vereinbarung)
Inhalt	<p>Inhalt: Im Geländepraktikum ‚Frankfurt am Main: Kritische Stadtgeographie‘ werden wir an sechs Tagen städtische Entwicklungstendenzen sowie widerständige Orte und Freiräume erkunden. Der Zugang über eine Kritische Stadtgeographie lenkt den Blick auf das Begriffsverständnis der Kritik in der Frankfurter Schule und auf damit auf das emanzipatorische Potential politischer Praxis. Frankfurt am Main gehört international zu den relevanten Finanzplätzen im globalen Städtewettbewerb. Repräsentation spielt in diesem Zusammenhang eine wichtige Rolle, um den Blick von Besucher:innen und Investor:innen zu lenken. Das betrachten wir am Beispiel des Bankenviertels, des städtebaulichen Projekts des Europaviertels sowie in den Rekonstruktionsarchitekturen der Neuen Frankfurter Altstadt. Demgegenüber finden anderswo im Lokalen Aushandlungen statt, die in großen Erzählungen oft wenig Betrachtung finden. Am Beispiel des Klapperfelds als ehemaligem Polizeigefängnis betrachten wir, wie eine kritische Beschäftigung mit der Historie städtischer Gebäude gestaltet und dabei ein selbstverwalteter unkommerzieller Ort geschaffen werden kann. Widerständigkeit gegenüber neoliberalen Entwicklungstendenzen zeigen auch wohnungspolitische Kämpfe im Gallus sowie Care Strukturen im Zuge einer akzeptierenden Drogenhilfe oder in der Unterstützung von Wohnungslosen. Was Urbanität und Zukunftsfähigkeit von Städten ausmacht und wie eine emanzipatorische politische Praxis dahingehend aussehen kann, wollen wir im Geländepraktikum sowie in den Vor- und Nachbereitungssitzungen in Heidelberg diskutieren. Vor Ort lebt das Geländepraktikum wesentlich von studentisch vorbereitenden Gruppenarbeitsblöcken, und sucht Austausch und Gespräche mit Expert:innen. Es ermöglicht und unterstützt neben der Selbstorganisation die selbstständige Exploration im Feld und die Entwicklung persönlicher Forschungsinteressen. Geschätzte Kosten pro Person 290€ (inkl. 5 Übernachtungen im Doppelzimmer/Frühstück, Museumseintritte, Führungen) zuzügl. Reisekosten. Eine Förderung zu weiteren Kostensenkung ist beantragt.</p>
LV Art	Geländepraktikum 27.05.-01.06.2024 in Frankfurt a.M. Vor- und Nachbereitungssitzungen: Vorbereitung am Di 23.04.2024, Di 30.4., Di 14.5.

jeweils 11:15-12:45 Uhr Nachbereitung am Mi 12.6. 14:15-15:45 Uhr und Di 25.6. 11:15-12:45 Uhr

Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung über heiCO - Rücktritt nach dem 07.02.2024 nur noch mit Ersatzperson - Gewichtete Auswahl von 10 Teilnehmer:innen am 08.02.2024 - Nach der Anmeldebestätigung erhalten Teilnehmer:innen eine Zahlungsaufforderung und -frist zum 25.02.2024 - Verbindlich angemeldet ist nur, wer fristgerecht zahlt
Betreff	Nachbereitung
Anmerkung	10 Plätze
Termine/Räume	Di 23.04.24 11:15-12:45 Hörsaal, Di 30.04.24 11:15-12:45 Hörsaal, Di 14.05.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mo 27.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Di 28.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 29.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Do 30.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 01.06.24 08:00-18:00 Externer Ort, Mi 12.06.24 14:15-15:45 Hörsaal, Di 25.06.24 11:15-12:45 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geländepraktikum: Mut zur Innenstadt

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112807
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	0000381121
Beteiligte Personen	Carla Jung-König
Inhalt	Vitalität, Urbanität und Kreativmotor – Innenstädte sollen vieles leisten, sind jedoch zunehmend monoton strukturiert und nicht besonders vital. Das Förderprojekt „Mut zur Innenstadt“ soll diesem Trend entgegenwirken und die Heidelberger Innenstadt vitalisieren. Das geografische Institut ist Teil der Projektgruppe und begleitet das Projekt wissenschaftlich. Im Geländepraktikum werden unterschiedliche Orte der Heidelberger Innenstadt eigenständig untersucht und eine Befragung durchgeführt. Die dafür notwendigen Kompetenzen werden in Seminarblöcken vermittelt. Gleichzeitig soll ein Einblick in das Format „wissenschaftliche Begleitforschung“ sowie die Methode der Befragung gegeben werden. Montag, 22. April 11 bis 13 Uhr Dienstag, 23. April 14 bis 16 Uhr Montag, 29. April 10 bis 16 Uhr Montag, 6. Mai 7 bis 13 Uhr (im Gelände) Mittwoch, 8. Mai 14 bis 20 Uhr (im Gelände) Samstag, 11. Mai 10 bis 16 Uhr (im Gelände) Sonntag, 12. Mai 11 bis 17 Uhr (im Gelände) Dienstag, 14. Mai 14 bis 16 Uhr Freitag, 7. Juni 13 bis 17 Uhr Freitag, 14. Juni offene Sprechstunde
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung in heiCO 13.02.-15.02.23 (wird am 13.02. freigeschaltet)

Termine/Räume	Mo 22.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 29.04.24 10:15-15:45 Hörsaal, Mo 06.05.24 07:00-13:00 Externer Ort, Mi 08.05.24 14:00-20:00 Externer Ort, Sa 11.05.24 10:00-16:00 Externer Ort, So 12.05.24 11:00-17:00 Externer Ort, Di 14.05.24 14:15-15:45, Fr 07.06.24 13:00-17:00 Unterrichtsraum, Fr 14.06.24 09:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geländepraktikum: Mut zur Innenstadt

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112807

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381121
Beteiligte Personen	Carla Jung-König
Inhalt	Vitalität, Urbanität und Kreativmotor – Innenstädte sollen vieles leisten, sind jedoch zunehmend monoton strukturiert und nicht besonders vital. Das Förderprojekt „Mut zur Innenstadt“ soll diesem Trend entgegenwirken und die Heidelberger Innenstadt vitalisieren. Das geografische Institut ist Teil der Projektgruppe und begleitet das Projekt wissenschaftlich. Im Geländepraktikum werden unterschiedliche Orte der Heidelberger Innenstadt eigenständig untersucht und eine Befragung durchgeführt. Die dafür notwendigen Kompetenzen werden in Seminarblöcken vermittelt. Gleichzeitig soll ein Einblick in das Format „wissenschaftliche Begleitforschung“ sowie die Methode der Befragung gegeben werden. Montag, 22. April 11 bis 13 Uhr Dienstag, 23. April 14 bis 16 Uhr Montag, 29. April 10 bis 16 Uhr Montag, 6. Mai 7 bis 13 Uhr (im Gelände) Mittwoch, 8. Mai 14 bis 20 Uhr (im Gelände) Samstag, 11. Mai 10 bis 16 Uhr (im Gelände) Sonntag, 12. Mai 11 bis 17 Uhr (im Gelände) Dienstag, 14. Mai 14 bis 16 Uhr Freitag, 7. Juni 13 bis 17 Uhr Freitag, 14. Juni offene Sprechstunde
Betreff	offene Sprechstunde
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung in heiCO 13.02.-15.02.23 (wird am 13.02. freigeschaltet)
Termine/Räume	Mo 22.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:15-15:45 Hörsaal, Mo 29.04.24 10:15-15:45 Hörsaal, Mo 06.05.24 07:00-13:00 Externer Ort, Mi 08.05.24 14:00-20:00 Externer Ort, Sa 11.05.24 10:00-16:00 Externer Ort, So 12.05.24 11:00-17:00 Externer Ort, Di 14.05.24 14:15-15:45, Fr 07.06.24 13:00-17:00 Unterrichtsraum, Fr 14.06.24 09:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses (Lab)

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112839
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000376557
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernhard Höfle
Inhalt	GEOSCRIPING means using a scripting and programming language (Python) to develop new GIS tools. Firstly, this lab course will give a short practical into the scripting language Python. Secondly, (geo)scripting in common GIS software will be trained and used to implement automatic geographic analyses. GRADING: Attendance, Final exam. 3 ECTS work load. IMPORTANT: The full course program on "Geoscripting - Automation of Geographic Analyses" consists of a 1) lecture and the aligned 2) lab course for hands-on exercises. You need to register for both lecture and lab course separately.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Students are required to have successfully completed the course "Einführung in die Geoinformatik". Basic knowledge about programming and Python are an asset because the general introduction will be limited. Focus of this course is geospatial scripting (and not a general intro into Python for beginners). Basic knowledge about programming and Python are an asset because the general

introduction will be limited. Focus of this course is geospatial scripting (and not a general intro into Python for beginners).

Anmerkung

Course language is English.

Termine/Räume

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

Di 23.04.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 30.04.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 07.05.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 14.05.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 21.05.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 04.06.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 11.06.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 18.06.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 25.06.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 02.07.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 09.07.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 16.07.24 11:00-12:30 Hörsaal, Di 23.07.24 11:00-12:30 Hörsaal

Große Exkursion "Peloponnes"**Art/Typ (SWS)**

Übung (2)

Organisation

Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123950>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0000381150

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Ingmar Björn Unkel

Inhalt

Geomorphologie, Geologie, Landnutzungsgeschichte Stationen: Loutraki, Perachora, Golf von Korinth, Patras, Olympia, Argolis, Stymphalia, Pylos, Gialova, Methoni

Anmerkung

Teilnehmer: max. 15 Kosten: ca. 1300,00 EUR (Flug, Fahrtkosten, Übernachtungen) Anzahlung: 500,00 EUR Körperliche Fitness für 1 größere Wanderung (600 Höhenmeter, ca. 4-5h), mehrere kleinere Wanderungen, Hitze. Vorbereitungsseminar: 2 Freitage im Juni/Juli 2024 Vorbesprechung: Freitag, 19.04.2024 – 10:00 Uhr NICHT über heico belegbar, Anmeldung erfolgte bereits direkt über Ingmar Unkel.

Termine/Räume

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

Sa 14.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 15.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Mo 16.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Di 17.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Mi 18.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Do 19.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 20.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Sa 21.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 22.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Mo 23.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Di 24.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Mi 25.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Do 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Sa 28.09.24 07:00-20:00 Externer Ort

Sensor Practical: Hands-on 3D Geospatial Data Acquisition**Art/Typ (SWS)**

Übung (2)

Organisation

Geographisches Institut

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112844>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

0000376642

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Bernhard Höfle; Hannah Weiser; Ronald Christian Tabernig

Voraussetzung

BA: bestandene Vorlesung und Übung Einführung in die Geoinformatik

Inhalt

The main objective of the 3D Geodata Sensor Practical is to give an introduction into field work with 3D technology by applying state-of-the-art sensors, such as laser scanners, photogrammetry, and high-precision GNSS. This practical shall complement the theoretical courses of the 3DGeo group (Prof. Höfle) and supports fieldwork in Physical Geography. At the

end of the course, you will be able to plan and conduct field work with 3D sensors. You will understand how the instruments are used properly and how they work in practice. In-depth data processing and methods for analysis of the acquired 3D data is taught in special courses and is not subject of this practical. The course is a hands-on block course with two field days in the summer semester. There will be a preparatory meeting at the beginning of the semester. The workload is 2 ECTS (60h).

Betreff

Vorbereitung

Termine/Räume

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

Mo 22.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Do 06.06.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 07.06.24

08:00-18:00 Externer Ort

Sensor Practical: Hands-on 3D Geospatial Data Acquisition

Art/Typ (SWS)

Übung (2)

Organisation

Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz

täglich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112844>**ECTS/Prüfungsart**[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)**Veranstaltungsnummer**

0000376642

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Bernhard Höfle; Hannah Weiser; Ronald Christian Tabernig

Voraussetzung

BA: bestandene Vorlesung und Übung Einführung in die Geoinformatik

Inhalt

The main objective of the 3D Geodata Sensor Practical is to give an introduction into field work with 3D technology by applying state-of-the-art sensors, such as laser scanners, photogrammetry, and high-precision GNSS. This practical shall complement the theoretical courses of the 3DGeo group (Prof. Höfle) and supports fieldwork in Physical Geography. At the end of the course, you will be able to plan and conduct field work with 3D sensors. You will understand how the instruments are used properly and how they work in practice. In-depth data processing and methods for analysis of the acquired 3D data is taught in special courses and is not subject of this practical. The course is a hands-on block course with two field days in the summer semester. There will be a preparatory meeting at the beginning of the semester. The workload is 2 ECTS (60h).

Betreff

Schlechtwetteralternative: 13.6. und 14.6., je 8-18 Uhr

Termine/Räume

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

Mo 22.04.24 16:00-18:00 Hörsaal, Do 06.06.24 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 07.06.24

08:00-18:00 Externer Ort

Time Series Analysis in Remote Sensing for Understanding Human-Environment Interactions

Art/Typ (SWS)

Übung (2)

Organisation

Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112841>

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381120
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernhard Höfle
Voraussetzung	REQUIREMENTS: This course is aiming at students who have already basic skills in GIS, remote sensing and also programming (R or Python).
Inhalt	<p>OBJECTIVE: The main objective is to learn new tools and methods for time series analysis of remote sensing data and to understand their fit-for-purpose application in Geography and environmental sciences. The focus on this year's course will be on "3D/4D Geographic Point Cloud Time Series Analysis". CONTENTS: The course will consist of two selected modules of a larger e-learning course called E-TRAINEE that is jointly developed by the Universities of Prague, Warsaw, Innsbruck and Heidelberg in the framework of Erasmus+ and 4EU+ (see https://web.natur.cuni.cz/gis/etrainee/) : - Module 1: This basic module will provide a background on principles of remote sensing time series, time series analysis, time series-based classification, trajectory-based analysis and spatio-temporal data fusion. Furthermore, validation and accuracy assessment principles will be explained. - Module 3: This core module will deal with 3D/4D geographic point cloud time series analysis. Surface dynamics within a local landscape occur on a large range of spatiotemporal scales. The analysis of surface activities and structural dynamics in 4D point cloud data has therefore become an integral part of Earth observation. These data contain detailed 3D information of the topography with time as additional dimension. This module will also feature Heidelberg's open source Python library py4dgeo for point cloud change analysis (https://github.com/3dgeo-heidelberg/py4dgeo). MODE: The course is designed as online course with regular contact and feedback meetings (in person / hybrid) with the lecturer and the other students. Students will learn the new contents following an online learning course with self-assessment milestones. The practical examples in the course use open software QGIS. Moreover, programming in Python is required in some modules. COURSE LANGUAGE: English GRADING: Final written research report. 5 ECTS work load.</p>
Anmerkung	Course language is English. The course is a new online course with regular contact and feedback meetings (in person / hybrid). Formally, students are required to have successfully completed the course "Einführung in die Geoinformatik".
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 23.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 30.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 07.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 14.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 21.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 28.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 04.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 11.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 18.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 25.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 02.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 09.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 16.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Di 23.07.24 14:15-15:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

Exkursion "Skylines - die Stadtexkursion zur Serie"

Art/Typ (SWS)	Exkursion (,5)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124155
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381112
Beteiligte Personen	Anna-Maria Woszczyk
Inhalt	Die Frankfurter Skyline ist einzigartig in Deutschland, imposant zugleich und weltweit berühmt, weshalb sie auch „Mainhattan“ oder „Little New York“ genannt wird. Wir bewegen uns auf den Spuren der Netflix-Serie „Skylines“ (2019) und Bad Banks (2019). Dabei begeben wir uns mit der eigenen Kamera an die Drehorte, um zu erörtern, wie oder ob der filmische (Sehnsuchts)Raum der Realität entspricht und was es mit „Filmtourismus“ auf sich hat.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Vorbesprechung per Mail
Prüfungstermine und Anmeldung	Eintagesexkursion; wird zweimal angeboten (Gruppe 1 und Gruppe 2)
Anmerkung	Es wird eine Fotokamera bzw. gute Handykamera benötigt Vorbesprechung: per Mail
Termine/Räume	Fr 14.06.24 09:00-18:00 Externer Ort, Fr 21.06.24 09:00-18:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Forschungskolloquium „Geomorphologie, Bodengeographie, Geoarchäologie“

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112778
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207388893
Beteiligte Personen	Dr. Stefan Hecht; Dr. Bertil Mächtle; Prof. Dr. Olaf Bubenzer; Dr. Annette Kadereit; Dr.rer.nat. Max Engel; Prof. Dr. Ingmar Björn Unkel
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Für BA/MAed/MA der Geographie und MA der Geoarchäologie, die eine Abschlussarbeit in der Abteilung anfertigen. . Das Forschungskolloq steht auch allen Interessierten offen, die beabsichtigen künftig eine Abschlussarbeit anzufertigen.

Forschungskolloquium TdLab Geographie

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112777
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1207389248
Beteiligte Personen	Dr. Kathrin Foshag
Inhalt	Im Forschungskolloquium diskutieren wir Themen und Methoden der transdisziplinären Klimawandel- und Nachhaltigkeitsforschung. Im Mittelpunkt stehen unsere aktuell laufenden Projekte und Abschlussarbeiten (B.Sc., M.Sc., M.Ed.) am TdLab Geographie. Die Termine werden in Absprache mit den Mitarbeiter:innen und Abschlussarbeitskandidat:innen festgesetzt.
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung per E-Mail an kathrin.foshag@uni-heidelberg.de

Forschungsseminar GIScience

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112779
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1207388856
Beteiligte Personen	Bettina Knorr; Prof. Dr. Alexander Zipf

Forschungsseminar in Hydrogeographie und Klimatologie

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112780
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1207389253
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lucas Menzel
Inhalt	Das Forschungsseminar richtet sich an Absolventen und Absolventinnen aller Studiengänge der Geographie. Die im Bereich der Professur für Hydrogeographie oder Klimatologie angefertigten Arbeiten werden im Rahmen eines Vortrages vorgestellt und diskutiert. Hierzu gehören auch Vorträge der Doktoranden der Gruppe, die regelmäßig ihre Arbeiten vorstellen bzw. Arbeitsfortschritte präsentieren.
Betreff	14-tägig (Termine werden noch bekannt gegeben)
Prüfungstermine und Anmeldung	Teilnahme nach Vorbesprechung. Studierende, die noch keine Abschlussarbeit anfertigen, aber teilnehmen möchten, werden gebeten, sich mit Lucas Menzel in Verbindung zu setzen.
Anmerkung	Teilnahme nach Vorbesprechung. Studierende, die noch keine Abschlussarbeit anfertigen, aber teilnehmen möchten, werden gebeten, sich mit Lucas Menzel in Verbindung zu setzen.

Termine/Räume	Do 18.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 25.04.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 02.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 09.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 16.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 23.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 30.05.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 06.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 13.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 20.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 27.06.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 04.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 11.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 18.07.24 14:15-15:45 Übungsraum, Do 25.07.24 14:15-15:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geographie in Praktikum und Beruf: Geographie in verschiedenen Berufsfeldern (ÜK 5)

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (2)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124001
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1207388895
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Ingmar Björn Unkel
Inhalt	Das Modul „Geographie in Praktikum und Beruf“ bietet Anregungen und Hilfestellungen, um sich bereits während des Studiums über berufliche Perspektiven und die Anforderungen des Arbeitsmarktes zu informieren. Das außeruniversitäre Praktikum (ÜK 4) wird durch universitäre Begleitveranstaltungen vor- und nachbereitet (ÜK 5). Hier werden verschiedene Berufsfelder vorgestellt und der Blick für praxisorientierte Kompetenzen sowie notwendige Zusatzqualifikationen geschärft. Kolloquium „Geographie in verschiedenen Berufsfeldern“: In den für alle Interessierten offenen Sitzungen des Kolloquiums „Geographie in verschiedenen Berufsfeldern“ reflektieren berufstätige Geographen in Vorträgen und Diskussionsrunden mit den Studierenden die gesellschaftliche Dimension der Geographie, berichten über ihren Werdegang, ihre beruflichen Erfahrungen und ihren Arbeitsalltag sowie über Einstiegsmöglichkeiten und notwendige Kompetenzen in ihrem Berufsfeld. Das Kolloquium besteht aus Praktikumsvorträgen von Masterstudierenden (Teil der wöchentlichen Sitzungen) und einem Alumni-Workshop (Termin an einem Freitag wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben). Studierende im Bachelor-Studiengang nehmen zum Erhalt der ECTS-Punkte aktiv an allen Sitzungen teil und bereiten die Kolloquiumssitzungen für den Blog „Tätigkeitsfelder für Geographen“ auf.
Anmerkung	Max. Teilnehmerzahl:30 Der Besuch der Veranstaltung wird Bachelor-Studierenden ab dem 4. Semester empfohlen. Master-Studierende können im Kolloquium einen Vortrag über ihr Praktikum halten (Modul PM02). Die Absprache erfolgt individuell. Bei Interesse melden Sie sich bitte per E-Mail (ingmar.unkel@uni-heidelberg.de). Bitte beachten Sie weitere ausführliche Hinweise zu den Modulen „Geographie in Praktikum und Beruf“ unter: http://www.geog.uni-heidelberg.de/studium/bachelor_praxismodule.html
Termine/Räume	Di 16.04.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 23.04.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 30.04.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 07.05.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 14.05.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 21.05.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 28.05.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 04.06.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 11.06.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 18.06.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 25.06.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 02.07.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 09.07.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 16.07.24 16:15-17:45 Hörsaal, Di 23.07.24 16:15-17:45 Hörsaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Research Seminar: 3D Geodata Processing and Analysis

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (1)
Organisation	Geographisches Institut
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112840
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207389329
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernhard Höfle
Inhalt	This research seminar focuses on scientific concepts, methods and theories as well as geographic applications in the domain of 3D geodata processing and analysis. The target group comprises Bachelor, Master and PhD students working on a scientific thesis/dissertation in the broad field of 3D geodata methodologies. The research seminar is designed to be a platform for students to present, discuss and defend their initial concepts, progress and also final results of their research (Bachelor, Master, PhD theses). Furthermore, the seminar will include a Journal Club, in which most recent journal papers will be presented by students and the paper's contents will be critically reflected and discussed.
Prüfungstermine und Anmeldung	Anmeldung per E-Mail
Anmerkung	Course language is English.
Termine/Räume	Di 23.04.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 30.04.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 07.05.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 14.05.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 04.06.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 11.06.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 18.06.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 25.06.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 02.07.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 09.07.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 16.07.24 16:15-17:45 Übungsraum, Di 23.07.24 16:15-17:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Tutorium: "Datenorganisation" (ÜK2)

Art/Typ (SWS)	Tutorium (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123995
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207387541
Beteiligte Personen	Tutor:in
Inhalt	Das Tutorium Datenorganisation vermittelt die Grundlagen der Datenorganisation und -verarbeitung anhand von praktischen Beispielen (z.B. Human- und Physiogeographie). Organisation alphanumerischer Daten in Tabellen (Bsp. Excel versus Access) Datenstrukturen und Datentypen als Grundlage der digitalen Datenorganisation Grundlagen von Informationssystemen und Datenbanken Konzepte und Verfahren zur konzeptionellen und digitalen Modellierung von Daten (Datenmodelle) Praktische Arbeit (Abfrage und Auswertung strukturierter Datenbestände) mit Werkzeugen zur digitalen Datenorganisation Ziel des Kurses ist die Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen zur Organisation von Daten, die für die geographische Arbeit relevant sind.

Lernziele	Zielgruppe: Alle Studierende im Bachelor Geographie, als Vorbereitung und Grundlage zur EDV-gestützten Arbeit mit digitalen Daten wie sie in allen empirischen Forschungsprozessen in Geographie und anderen Disziplinen entstehen.
Anmerkung	Weitere Infos zu Terminen und zur Anmeldung folgen.

Tutorium: Fortgeschrittene Praktiken der Visualisierung und Präsentation (ÜK3)

Art/Typ (SWS)	Tutorium (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123992
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000378082
Beteiligte Personen	Tutor:in
Inhalt	Aufbauend auf das Tutorium Übergreifende Kompetenzen 1 (ÜK 1) ist das Tutorium ÜK 3 vor allem der graphischen Darstellung geographischer Inhalte gewidmet: Wie gelange ich vom Text zur Skizze? Wie erstelle ich Schema-Zeichnungen in Inkscape? Welche weiteren Möglichkeiten bietet mir Powerpoint? Und welche Bestandteile muss ein wissenschaftliches Poster haben? Ziel des Kurses ist die Vermittlung von vertieften Kenntnissen zur Visualisierung oder Animation komplexer Sachverhalte.
Lernziele	Anmeldung: online Belegung bis 31.03.2024

Tutorium: Grundtechniken der Visualisierung und Präsentation (ÜK1)

Art/Typ (SWS)	Tutorium (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123996
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207366314
Beteiligte Personen	Tutor:in
Inhalt	Das Tutorium vermittelt die Grundlagen von Rhetorik, Visualisierung, Medieneinsatz und Präsentation und bereitet auf die obligatorischen Vorträge im zweiten Semester vor. Insbesondere lernen die Zweitsemester den Umgang mit Präsentationssoftware. In einer abschließenden Videoanalyse haben die Studierenden die Möglichkeit, ihren Vortragsstil zu analysieren. Themenschwerpunkte: • Referat/Rhetorik • Einführung in die Nutzung von Präsentationssoftware • Medieneinsatz • Praktische Anwendung des Erlernten mit Videoanalyse
Anmerkung	Weitere Infos zu Terminen und zur Anmeldung folgen.

Tutorium: Vermittlung wissenschaftlicher Ergebnisse (Schreibwerkstatt), ÜK 6

Art/Typ (SWS)	Tutorium (1)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123997

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1207366133
Beteiligte Personen	Tutor:in
Inhalt	„Angst vor dem leeren Blatt“, vor allem, wenn ihr an eure Bachelorarbeit denkt? – Das muss nicht sein! Die Schreibwerkstatt (ÜK 6) hilft dabei, Schreibblockaden zu lösen oder gar nicht erst entstehen zu lassen. Im Kurs erfahrt ihr die einzelnen Phasen des Schreibens einer wissenschaftlichen Arbeit. Dabei lernt ihr verschiedene Methoden kennen, um wissenschaftliche Arbeiten zu entwerfen, zu planen, zu strukturieren und zu verfassen. Lesen mit System, Literaturverwaltung, Stilkritik und Überarbeiten von Textpassagen gehören selbstverständlich dazu. Außerdem gibt es Tipps zur Ideensammlung, Themenfindung und Planung bezüglich der Bachelorarbeit. Viele praktische Übungen und Arbeit in Kleingruppen bereiten euch auf die letzte Phase eures Bachelorstudiums vor.
Lernziele	Empfohlen für alle BA-Studierende ab dem 5. Semester und alle Studierende die kurz vor ihrer Abschlussarbeit stehen.
Anmerkung	Weitere Infos zu Terminen und zur Anmeldung folgen.

Vorbereitungstutorium mündliche Abschlussprüfung

Art/Typ (SWS)	Tutorium (,5)
Organisation	Geographisches Institut
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123998
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	0000381157
Beteiligte Personen	Tutor:in
Anmerkung	Termine werden noch bekannt gegeben

Veranstaltungen Organisch-Chemisches Institut (OCI)

Vorlesungen

Chemie und Eigenschaften ZNS-aktiver Amine

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121788
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Uwe Bunz
Anmerkung	Weitere Infos siehe Hyperlink
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:00-18:00 HSO, Do 18.04.24 16:00-18:00 HSO, Mi 24.04.24 16:00-18:00 HSO, Do 25.04.24 16:00-18:00 HSO, Mi 01.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 02.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 08.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 09.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 15.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 16.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 22.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 23.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 29.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 30.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 05.06.24 16:00-18:00 HSO, Do 06.06.24 16:00-18:00 HSO, Mi 12.06.24 16:00-18:00 HSO, Do 13.06.24 16:00-18:00 HSO, Mi 19.06.24 16:00-18:00 HSO, Do 20.06.24 16:00-18:00 HSO, Mi 26.06.24 16:00-18:00 HSO, Do 27.06.24 16:00-18:00 HSO, Mi 03.07.24 16:00-18:00 HSO, Do 04.07.24 16:00-18:00 HSO, Mi 10.07.24 16:00-18:00 HSO, Do 11.07.24 16:00-18:00 HSO, Mi 17.07.24 16:00-18:00 HSO, Do 18.07.24 16:00-18:00 HSO, Mi 24.07.24 16:00-18:00 HSO, Do 25.07.24 16:00-18:00 HSO

Chemie und Eigenschaften ZNS-aktiver Amine

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121788
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000021
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Uwe Bunz
Anmerkung	Weitere Infos siehe Hyperlink
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:00-18:00 HSO, Do 18.04.24 16:00-18:00 HSO, Mi 24.04.24 16:00-18:00 HSO, Do 25.04.24 16:00-18:00 HSO, Mi 01.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 02.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 08.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 09.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 15.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 16.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 22.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 23.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 29.05.24 16:00-18:00 HSO, Do 30.05.24 16:00-18:00 HSO, Mi 05.06.24 16:00-18:00 HSO, Do 06.06.24 16:00-18:00 HSO, Mi 12.06.24 16:00-18:00 HSO, Do 13.06.24 16:00-18:00 HSO, Mi 19.06.24 16:00-18:00 HSO, Do 20.06.24 16:00-18:00 HSO, Mi 26.06.24 16:00-18:00 HSO, Do 27.06.24 16:00-18:00 HSO, Mi 03.07.24 16:00-18:00 HSO, Do 04.07.24 16:00-18:00 HSO,

Mi 10.07.24 16:00-18:00 HSO, Do 11.07.24 16:00-18:00 HSO, Mi 17.07.24 16:00-18:00 HSO, Do 18.07.24 16:00-18:00 HSO, Mi 24.07.24 16:00-18:00 HSO, Do 25.07.24 16:00-18:00 HSO

Chemie und Pathobiochemie der Vitamine

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121781
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000017
Beteiligte Personen	apl. Prof. Bernhard Tauscher
Anmerkung	Bitte auch aktuelle Aushänge beachten!
Termine/Räume	Mi 17.04.24 14:00-15:30 HSW, Mi 24.04.24 14:00-15:30 HSW, Mi 01.05.24 14:00-15:30 HSW, Mi 08.05.24 14:00-15:30 HSW, Mi 15.05.24 14:00-15:30 HSW, Mi 22.05.24 14:00-15:30 HSW, Mi 29.05.24 14:00-15:30 HSW, Mi 05.06.24 14:00-15:30 HSW, Mi 12.06.24 14:00-15:30 HSW, Mi 19.06.24 14:00-15:30 HSW, Mi 26.06.24 14:00-15:30 HSW, Mi 03.07.24 14:00-15:30 HSW, Mi 10.07.24 14:00-15:30 HSW, Mi 17.07.24 14:00-15:30 HSW, Mi 24.07.24 14:00-15:30 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Chemische Biologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112135
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000006
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Franziska Thomas
Betreff	INF 270, SR129
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 " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler mit Abschlussklausur

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121780
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000016
Beteiligte Personen	Rainer Otter

Prüfungstermine und Anmeldung	Klausur findet am 12.04.2024 statt.
Anmerkung	Um Überschneidungen mit anderen Modulen (z.B. Physik) zu vermeiden, wird empfohlen, dass Studierende des 100 % Bachelorstudiengangs Chemie diese Veranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester besuchen. Die Klausur ist für Studierenden des 50 % Bachelorstudiengangs Chemie nicht verpflichtend.
Termine/Räume	Di 19.03.24 08:30-16:30 HSW, Mi 20.03.24 08:30-16:30 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Grundlagen der Organischen Chemie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123295
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1201000031
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephen Hashmi
Tags	Pharma_2 MoBi_BSc_2
Betreff	Mittwochs findet Übung statt.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 08:15-09:00 gHS, Di 16.04.24 08:15-09:00 gHS, Mi 17.04.24 08:15-09:00 gHS, Do 18.04.24 08:15-09:00 gHS, Fr 19.04.24 08:15-09:00 gHS, Mo 22.04.24 08:15-09:00 gHS, Di 23.04.24 08:15-09:00 gHS, Mi 24.04.24 08:15-09:00 gHS, Do 25.04.24 08:15-09:00 gHS, Fr 26.04.24 08:15-09:00 gHS, Mo 29.04.24 08:15-09:00 gHS, Di 30.04.24 08:15-09:00 gHS, Mi 01.05.24 08:15-09:00 gHS, Do 02.05.24 08:15-09:00 gHS, Fr 03.05.24 08:15-09:00 gHS, Mo 06.05.24 08:15-09:00 gHS, Di 07.05.24 08:15-09:00 gHS, Mi 08.05.24 08:15-09:00 gHS, Do 09.05.24 08:15-09:00 gHS, Fr 10.05.24 08:15-09:00 gHS, Mo 13.05.24 08:15-09:00 gHS, Di 14.05.24 08:15-09:00 gHS, Mi 15.05.24 08:15-09:00 gHS, Do 16.05.24 08:15-09:00 gHS, Fr 17.05.24 08:15-09:00 gHS, Mo 20.05.24 08:15-09:00 gHS, Di 21.05.24 08:15-09:00 gHS, Mi 22.05.24 08:15-09:00 gHS, Do 23.05.24 08:15-09:00 gHS, Fr 24.05.24 08:15-09:00 gHS, Mo 27.05.24 08:15-09:00 gHS, Di 28.05.24 08:15-09:00 gHS, Mi 29.05.24 08:15-09:00 gHS, Do 30.05.24 08:15-09:00 gHS, Fr 31.05.24 08:15-09:00 gHS, Mo 03.06.24 08:15-09:00 gHS, Di 04.06.24 08:15-09:00 gHS, Mi 05.06.24 08:15-09:00 gHS, Do 06.06.24 08:15-09:00 gHS, Fr 07.06.24 08:15-09:00 gHS, Mo 10.06.24 08:15-09:00 gHS, Di 11.06.24 08:15-09:00 gHS, Mi 12.06.24 08:15-09:00 gHS, Do 13.06.24 08:15-09:00 gHS, Fr 14.06.24 08:15-09:00 gHS, Mo 17.06.24 08:15-09:00 gHS, Di 18.06.24 08:15-09:00 gHS, Mi 19.06.24 08:15-09:00 gHS, Do 20.06.24 08:15-09:00 gHS, Fr 21.06.24 08:15-09:00 gHS, Mo 24.06.24 08:15-09:00 gHS, Di 25.06.24 08:15-09:00 gHS, Mi 26.06.24 08:15-09:00 gHS, Do 27.06.24 08:15-09:00 gHS, Fr 28.06.24 08:15-09:00 gHS, Mo 01.07.24 08:15-09:00 gHS, Di 02.07.24 08:15-09:00 gHS, Mi 03.07.24 08:15-09:00 gHS, Do 04.07.24 08:15-09:00 gHS, Fr 05.07.24 08:15-09:00 gHS, Mo 08.07.24 08:15-09:00 gHS, Di 09.07.24 08:15-09:00 gHS, Mi 10.07.24 08:15-09:00 gHS, Do 11.07.24 08:15-09:00 gHS, Fr 12.07.24 08:15-09:00 gHS, Mo 15.07.24 08:15-09:00 gHS, Di 16.07.24 08:15-09:00 gHS, Mi 17.07.24 08:15-09:00 gHS, Do 18.07.24 08:15-09:00 gHS, Fr 19.07.24 08:15-09:00 gHS, Mo 22.07.24 08:15-09:00 gHS, Di 23.07.24 08:15-09:00 gHS, Mi 24.07.24 08:15-09:00 gHS, Do 25.07.24 08:15-09:00 gHS, Fr 26.07.24 08:15-09:00 gHS
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Heterocyclen (OC-Z2)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112115
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000000
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Straub
Anmerkung	1. Teilklausur 06.06.2024 2. Teilklausur 02.08.2024
Termine/Räume	Do 18.04.24 08:15-10:00 HSW, Do 25.04.24 08:15-10:00 HSW, Do 02.05.24 08:15-10:00 HSW, Do 09.05.24 08:15-10:00 HSW, Do 16.05.24 08:15-10:00 HSW, Do 23.05.24 08:15-10:00 HSW, Do 30.05.24 08:15-10:00 HSW, Do 06.06.24 08:15-10:00 HSW, Do 13.06.24 08:15-10:00 HSW, Do 20.06.24 08:15-10:00 HSW, Do 27.06.24 08:15-10:00 HSW, Do 04.07.24 08:15-10:00 HSW, Do 11.07.24 08:15-10:00 HSW, Do 18.07.24 08:15-10:00 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Metallvermittelte Organische Synthese (OC-Z3)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112116
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephen Hashmi
Termine/Räume	Fr 19.04.24 14:30-16:00 HSW, Fr 26.04.24 14:30-16:00 HSW, Fr 03.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 10.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 17.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 24.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 31.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 07.06.24 14:30-16:00 HSW, Fr 14.06.24 14:30-16:00 HSW, Fr 21.06.24 14:30-16:00 HSW, Fr 28.06.24 14:30-16:00 HSW, Fr 05.07.24 14:30-16:00 HSW, Fr 12.07.24 14:30-16:00 HSW, Fr 19.07.24 14:30-16:00 HSW, Fr 26.07.24 14:30-16:00 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Metallvermittelte Organische Synthese (OC-Z3)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112116
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephen Hashmi
Termine/Räume	Fr 19.04.24 14:30-16:00 HSW, Fr 26.04.24 14:30-16:00 HSW, Fr 03.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 10.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 17.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 24.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 31.05.24 14:30-16:00 HSW, Fr 07.06.24 14:30-16:00 HSW, Fr 14.06.24 14:30-16:00 HSW, Fr 21.06.24 14:30-16:00 HSW, Fr 28.06.24 14:30-16:00 HSW, Fr 05.07.24 14:30-16:00 HSW, Fr 12.07.24 14:30-16:00 HSW, Fr 19.07.24 14:30-16:00 HSW, Fr 26.07.24 14:30-16:00 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Moderne Photochemie in der Organischen Synthese

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

Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127934
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000037
Beteiligte Personen	Tobias Morack
Betreff	Raum wird noch bekannt gegeben
Anmerkung	Anmeldung: bitte per E-Mail an tobias.morack@oci.uni-heidelberg.de Moodle-Kurs: https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=21493
Termine/Räume	Do 18.04.24 12:00-14:00, Do 25.04.24 12:00-14:00, Do 02.05.24 12:00-14:00, Do 16.05.24 12:00-14:00, Do 23.05.24 12:00-14:00, Do 06.06.24 12:00-14:00, Do 13.06.24 12:00-14:00, Do 20.06.24 12:00-14:00, Do 27.06.24 12:00-14:00, Do 04.07.24 12:00-14:00, Do 11.07.24 12:00-14:00, Do 18.07.24 12:00-14:00, Do 25.07.24 12:00-14:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Polymerchemie II: Funktionale Organische Polymere und Ihre Anwendungen

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121606
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Blasco
Termine/Räume	Mo 15.04.24 10:00-12:00 kHS, Mo 22.04.24 10:00-12:00 kHS, Mo 29.04.24 10:00-12:00 kHS, Mo 06.05.24 10:00-12:00 kHS, Mo 13.05.24 10:00-12:00 kHS, Mo 20.05.24 10:00-12:00 kHS, Mo 27.05.24 10:00-12:00 kHS, Mo 03.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 10.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 17.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 24.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 01.07.24 10:00-12:00 kHS, Mo 08.07.24 10:00-12:00 kHS, Mo 15.07.24 10:00-12:00 kHS, Mo 22.07.24 10:00-12:00 kHS
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie (MC I)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (5)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121778
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000015
Beteiligte Personen	Dr. Dumitru Arian; Dr. Thomas Oeser; Priv.-Doz. Dr. Matthias Hofmann; Dr. Jürgen Gross; Dr. Jürgen Graf
Anmerkung	MC I wird in einem dreiwöchigen Lehrteil nach dem SoSe abgehalten, der aus Vorlesungen, Übungen und Gerätevorführungen in den Labors besteht. Die Anmeldung zum Kurs erfolgt in Moodle. Anmeldepasswort: MC1_2024
Termine/Räume	Mo 09.09.24 08:30-15:30 HSW, Di 10.09.24 08:30-15:30 HSW, Mi 11.09.24 08:30-15:30 HSW, Do 12.09.24 08:30-15:30 HSW, Fr 13.09.24 08:30-15:30 HSW, Mo 16.09.24 08:30-15:30 HSW,

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

Di 17.09.24 08:30-15:30 HSW, Mi 18.09.24 08:30-15:30 HSW, Do 19.09.24 08:30-15:30 HSW, Fr 20.09.24 08:30-15:30 HSW, Mo 23.09.24 08:30-15:30 HSW, Di 24.09.24 08:30-15:30 HSW, Mi 25.09.24 08:30-15:30 HSW, Do 26.09.24 08:30-15:30 HSW, Fr 27.09.24 08:30-15:30 HSW

Supramolekulare Chemie organischer Systeme

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112125
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1201000004
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Mastalerz
Termine/Räume	Di 16.04.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 23.04.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 30.04.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 07.05.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 14.05.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 21.05.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 28.05.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 04.06.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 11.06.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 18.06.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 25.06.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 02.07.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 09.07.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 16.07.24 10:15-12:00 Übungsraum, Di 23.07.24 10:15-12:00 Übungsraum

Synthese und Retrosynthese (OC-Z6)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112117
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1201000002
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Franziska Thomas
Termine/Räume	Do 18.04.24 14:00-16:00 HSW, Do 25.04.24 14:00-16:00 HSW, Do 02.05.24 14:00-16:00 HSW, Do 09.05.24 14:00-16:00 HSW, Do 16.05.24 14:00-16:00 HSW, Do 23.05.24 14:00-16:00 HSW, Do 30.05.24 14:00-16:00 HSW, Do 06.06.24 14:00-16:00 HSW, Do 13.06.24 14:00-16:00 HSW, Do 20.06.24 14:00-16:00 HSW, Do 27.06.24 14:00-16:00 HSW, Do 04.07.24 14:00-16:00 HSW, Do 11.07.24 14:00-16:00 HSW, Do 18.07.24 14:00-16:00 HSW

Synthetische Kohlenstoffallotrope: Synthese, Eigenschaften und Anwendung

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112130
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1201000005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Milan Kivala

Termine/Räume

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

Di 16.04.24 13:30-15:00 kHS, Di 23.04.24 13:30-15:00 kHS, Di 30.04.24 13:30-15:00 kHS,
Di 07.05.24 13:30-15:00 kHS, Di 14.05.24 13:30-15:00 kHS, Di 21.05.24 13:30-15:00 kHS,
Di 28.05.24 13:30-15:00 kHS, Di 04.06.24 13:30-15:00 kHS, Di 11.06.24 13:30-15:00 kHS, Di
18.06.24 13:30-15:00 kHS, Di 25.06.24 13:30-15:00 kHS, Di 02.07.24 13:30-15:00 kHS, Di
09.07.24 13:30-15:00 kHS, Di 16.07.24 13:30-15:00 kHS, Di 23.07.24 13:30-15:00 kHS

Seminare

Aktuelle Themen des Ligandendesigns für die Homogenkatalyse und Mechanismenaufklärung

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123310
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000032
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Straub
Anmerkung	Wöchentlich, 2std.n.V. Seminar für Forschungspraktikant*innen, Bachelorstudierende, Masterstudierende, Staatsexamenskandidat*innen; auch in der vorlesungsfreien Zeit; keine Klausur
Termine/Räume	Mi 17.04.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 24.04.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 01.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 08.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 15.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 22.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 29.05.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 05.06.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 12.06.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 19.06.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 26.06.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 03.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 10.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 17.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mi 24.07.24 13:00-14:30 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Aktuelle Trends in der Synthese poröser Moleküle & Materialien

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121776
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Michael Mastalerz
Betreff	INF 270, Seminarraum 129
Termine/Räume	Mi 17.04.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 17:00-19:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 17:00-19:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Journal Club (Functional Materials)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121685
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000009
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Blasco
Betreff	Die Räume werden später bekannt gegeben.
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
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Mitarbeiterseminar AK Hashmi

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123293
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000029
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephen Hashmi
Termine/Räume	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
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121787
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000020
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Uwe Bunz; Dr. Jan Freudenberg
Anmerkung	Anmeldung nötig, bitte per studentischer E-Mail an freudenberg@oci.uni-heidelberg.de bis einschließlich Freitag, 12.04.2024. Für weitere Informationen s. Hyperlink.
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:15 HSW, Do 25.04.24 16:00-18:15 HSW, Do 02.05.24 16:00-18:15 HSW, Do 09.05.24 16:00-18:15 HSW, Do 16.05.24 16:00-18:15 HSW, Do 23.05.24 16:00-18:15 HSW, Do 30.05.24 16:00-18:15 HSW, Do 06.06.24 16:00-18:15 HSW, Do 13.06.24 16:00-18:15 HSW, Do 20.06.24 16:00-18:15 HSW, Do 27.06.24 16:00-18:15 HSW, Do 04.07.24 16:00-18:15 HSW, Do 11.07.24 16:00-18:15 HSW, Do 18.07.24 16:00-18:15 HSW, Do 25.07.24 16:00-18:15 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Praktikumsbegleitendes Seminar Organische Chemie für Biowissenschaftler

Art/Typ (SWS)	Seminar (3)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123323
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1201000034
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Straub
Anmerkung	Klausur: Freitag, den 12.04.2024, 09-11 Uhr im gHS, INF 252
Termine/Räume	Mo 04.03.24 09:00-11:00 HSO, Mo 11.03.24 09:00-11:00 HSO, Mo 18.03.24 09:00-11:00 HSO, Mo 25.03.24 09:00-11:00 HSO, Mo 01.04.24 09:00-11:00 HSO
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Recent advances in 3D printing

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121674
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1201000008
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Blasco
Betreff	Die Räume werden später bekannt gegeben.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 08:15-09:45, Mo 22.04.24 08:15-09:45, Mo 29.04.24 08:15-09:45, Mo 06.05.24 08:15-09:45, Mo 13.05.24 08:15-09:45, Mo 20.05.24 08:15-09:45, Mo 27.05.24 08:15-09:45, Mo 03.06.24 08:15-09:45, Mo 10.06.24 08:15-09:45, Mo 17.06.24 08:15-09:45, Mo 24.06.24 08:15-09:45, Mo 01.07.24 08:15-09:45, Mo 08.07.24 08:15-09:45, Mo 15.07.24 08:15-09:45, Mo 22.07.24 08:15-09:45
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar Fachdidaktik der Chemie II

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121784
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1201000018
Beteiligte Personen	Dr. Dahlia Fischer
Betreff	INF 270, Seminarraum 129
Anmerkung	Aktuelle Änderungen siehe Aushang am OCI
Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 13:00-15:00

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

Übungsraum, Mo 20.05.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 13:00-15:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 13:00-15:00 Übungsraum

Seminar zum Chemischen Praktikum für Biologen ohne Prüfungsfach Chemie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122253
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1201000022
Beteiligte Personen	Dr. Kai Seehafer
Anmerkung	Anmeldung bis zum 05.04.2024. Genaue Terminabfolge, Anmelde- und allgemeine Infos siehe Hyperlink

Termine/Räume	Mo 15.04.24 15:00-17:00 HSO, Mi 17.04.24 09:30-11:00 KHS, Fr 19.04.24 14:00-16:00 HSO, Mo 22.04.24 15:00-17:00 HSO, Mi 24.04.24 09:30-11:00 KHS, Fr 26.04.24 14:00-16:00 HSO, Mo 29.04.24 15:00-17:00 HSO, Mi 01.05.24 09:30-11:00 KHS, Fr 03.05.24 14:00-16:00 HSO, Mo 06.05.24 15:00-17:00 HSO, Mi 08.05.24 09:30-11:00 KHS, Fr 10.05.24 14:00-16:00 HSO, Mo 13.05.24 15:00-17:00 HSO, Mi 15.05.24 09:30-11:00 KHS, Fr 17.05.24 14:00-16:00 HSO, Mo 20.05.24 15:00-17:00 HSO, Mi 22.05.24 09:30-11:00 KHS, Fr 24.05.24 14:00-16:00 HSO, Mo 27.05.24 15:00-17:00 HSO, Mi 29.05.24 09:30-11:00 KHS, Fr 31.05.24 14:00-16:00 HSO, Mo 03.06.24 15:00-17:00 HSO, Mi 05.06.24 09:30-11:00 KHS, Fr 07.06.24 14:00-16:00 HSO, Mo 10.06.24 15:00-17:00 HSO, Mi 12.06.24 09:30-11:00 KHS
----------------------	--

Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum (OC II - Teil 2)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121775
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1201000013
Beteiligte Personen	Sven Elbert; Prof. Dr. Michael Mastalerz
Termine/Räume	Mi 17.04.24 09:15-11:00 HSW, Mi 24.04.24 09:15-11:00 HSW, Mi 01.05.24 09:15-11:00 HSW, Mi 08.05.24 09:15-11:00 HSW, Mi 15.05.24 09:15-11:00 HSW, Mi 22.05.24 09:15-11:00 HSW, Mi 29.05.24 09:15-11:00 HSW, Mi 05.06.24 09:15-11:00 HSW, Mi 12.06.24 09:15-11:00 HSW, Mi 19.06.24 09:15-11:00 HSW, Mi 26.06.24 09:15-11:00 HSW, Mi 03.07.24 09:15-11:00 HSW, Mi 10.07.24 09:15-11:00 HSW, Mi 17.07.24 09:15-11:00 HSW, Mi 24.07.24 09:15-11:00 HSW

Seminar zum Organischen Forschungspraktikum (OC-F)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123291

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000027
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephen Hashmi
Anmerkung	Jederzeit möglich, Ort und Zeitpunkt nach Vereinbarung; Kontakt: Dr. Rudolph, Tel.:06221/548363, Email:matthiasrudolph@oci.uni-heidelberg.de

Übungen

Übung zur Vorlesung OC-Z6: Synthese und Retrosynthese

Art/Typ (SWS)	Übung (1)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112124
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000003
Beteiligte Personen	Juniorprof. Dr. Franziska Thomas
Anmerkung	Weitere Informationen auf der Homepage

Andere Lehrveranstaltungen

Chemisches Praktikum für Biologen ohne Prüfungsfach Chemie

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2,5)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122268
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000024
Beteiligte Personen	Dr. Kai Seehafer
Betreff	INF 271 / R -1.02
Anmerkung	Anmeldung bis zum 05.04.2024. Infos siehe Hyperlink.
Termine/Räume	Mo 17.06.24 13:00-17:00, Mi 19.06.24 13:00-17:00, Fr 21.06.24 13:00-17:00, Mo 24.06.24 13:00-17:00, Mi 26.06.24 13:00-17:00, Fr 28.06.24 13:00-17:00, Mo 01.07.24 13:00-17:00, Mi 03.07.24 13:00-17:00, Fr 05.07.24 13:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Demonstrationskurs in Organischer Chemie

Art/Typ (SWS)	Praktikum (3)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122274
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000025
Beteiligte Personen	Dr. Kai Seehafer
Betreff	INF 271 / FrS Vorträge voraussichtlich in der letzten Praktikumswoche Anmeldung: besuchen Sie im selben Semester die zugehörige Fachdidaktik bei Frau Dr. Fischer, sind Sie automatisch angemeldet. Siehe auch Lehramtsbrett (INF 270) und Hyperlink für weitere Infos.
Termine/Räume	Fr 09.08.24 09:00-13:00 KHS, Mo 12.08.24 09:00-17:00, Di 13.08.24 09:00-17:00, Mi 14.08.24 09:00-17:00, Do 15.08.24 09:00-17:00, Fr 16.08.24 09:00-17:00, Mo 19.08.24 09:00-17:00, Di 20.08.24 09:00-17:00, Mi 21.08.24 09:00-17:00, Do 22.08.24 09:00-17:00, Fr 23.08.24 09:00-17:00, Mo 26.08.24 09:00-17:00, Di 27.08.24 09:00-17:00, Mi 28.08.24 09:00-17:00, Do 29.08.24 09:00-17:00, Fr 30.08.24 09:00-17:00, Mo 02.09.24 09:00-17:00, Di 03.09.24 09:00-17:00, Mi 04.09.24 09:00-17:00, Do 05.09.24 09:00-17:00, Fr 06.09.24 09:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Demonstrationskurs in Organischer Chemie

Art/Typ (SWS)	Praktikum (3)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122274
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>

Veranstaltungsnummer	1201000025
Beteiligte Personen	Dr. Kai Seehafer
Betreff	Verbindliche Vorbesprechung
Termine/Räume	Fr 09.08.24 09:00-13:00 KHS, Mo 12.08.24 09:00-17:00, Di 13.08.24 09:00-17:00, Mi 14.08.24 09:00-17:00, Do 15.08.24 09:00-17:00, Fr 16.08.24 09:00-17:00, Mo 19.08.24 09:00-17:00, Di 20.08.24 09:00-17:00, Mi 21.08.24 09:00-17:00, Do 22.08.24 09:00-17:00, Fr 23.08.24 09:00-17:00, Mo 26.08.24 09:00-17:00, Di 27.08.24 09:00-17:00, Mi 28.08.24 09:00-17:00, Do 29.08.24 09:00-17:00, Fr 30.08.24 09:00-17:00, Mo 02.09.24 09:00-17:00, Di 03.09.24 09:00-17:00, Mi 04.09.24 09:00-17:00, Do 05.09.24 09:00-17:00, Fr 06.09.24 09:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Organisch-Chemisches Praktikum (OC II - Teil 2)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (12,5)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121774
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1201000012
Beteiligte Personen	Sven Elbert; Prof. Dr. Michael Mastalerz
Termine/Räume	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, 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, Mo 13.05.24 13:00-18:00, Di 14.05.24 13:00-18:00, Mi 15.05.24 13:00-18:00, Do 16.05.24 13:00-18:00, Fr 17.05.24 13:00-18:00, Mo 20.05.24 13:00-18:00, Di 21.05.24 13:00-18:00, Mi 22.05.24 13:00-18:00, Do 23.05.24 13:00-18:00, Fr 24.05.24 13:00-18:00, Mo 27.05.24 13:00-18:00, Di 28.05.24 13:00-18:00, Mi 29.05.24 13:00-18:00, Do 30.05.24 13:00-18:00, Fr 31.05.24 13:00-18:00, Mo 03.06.24 13:00-18:00, Di 04.06.24 13:00-18:00, Mi 05.06.24 13:00-18:00, Do 06.06.24 13:00-18:00, Fr 07.06.24 13:00-18:00, Mo 10.06.24 13:00-18:00, Di 11.06.24 13:00-18:00, Mi 12.06.24 13:00-18:00, Do 13.06.24 13:00-18:00, Fr 14.06.24 13:00-18:00, Mo 17.06.24 13:00-18:00, Di 18.06.24 13:00-18:00, Mi 19.06.24 13:00-18:00, Do 20.06.24 13:00-18:00, Fr 21.06.24 13:00-18:00, Mo 24.06.24 13:00-18:00, Di 25.06.24 13:00-18:00, Mi 26.06.24 13:00-18:00, Do 27.06.24 13:00-18:00, Fr 28.06.24 13:00-18:00, Mo 01.07.24 13:00-18:00, Di 02.07.24 13:00-18:00, Mi 03.07.24 13:00-18:00, Do 04.07.24 13:00-18:00, Fr 05.07.24 13:00-18:00, Mo 08.07.24 13:00-18:00, Di 09.07.24 13:00-18:00, Mi 10.07.24 13:00-18:00, Do 11.07.24 13:00-18:00, Fr 12.07.24 13:00-18:00, Mo 15.07.24 13:00-18:00, Di 16.07.24 13:00-18:00, Mi 17.07.24 13:00-18:00, Do 18.07.24 13:00-18:00, Fr 19.07.24 13:00-18:00, Mo 22.07.24 13:00-18:00, Di 23.07.24 13:00-18:00, Mi 24.07.24 13:00-18:00, Do 25.07.24 13:00-18:00, Fr 26.07.24 13:00-18:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie

Art/Typ (SWS)	Praktikum (10)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121785
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>

Veranstaltungsnummer	1201000019
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Uwe Bunz; Dr. Jan Freudenberg
Betreff	INF 271/FrS
Anmerkung	Die Abschlussprüfung findet voraus in der 1. Woche n. d. Praktikum statt. Termin und Ort werden noch bekannt gegeben. Vorbesprechung: Fr. 09.08.2024, 09.00 s.t. - ca. 14.00 h (inkl. Sicherheitsübung) INF 252 kHS
Termine/Räume	Mo 12.08.24 09:00-17:00, Di 13.08.24 09:00-17:00, Mi 14.08.24 09:00-17:00, Do 15.08.24 09:00-17:00, Fr 16.08.24 09:00-17:00, Mo 19.08.24 09:00-17:00, Di 20.08.24 09:00-17:00, Mi 21.08.24 09:00-17:00, Do 22.08.24 09:00-17:00, Fr 23.08.24 09:00-17:00, Mo 26.08.24 09:00-17:00, Di 27.08.24 09:00-17:00, Mi 28.08.24 09:00-17:00, Do 29.08.24 09:00-17:00, Fr 30.08.24 09:00-17:00, Mo 02.09.24 09:00-17:00, Di 03.09.24 09:00-17:00, Mi 04.09.24 09:00-17:00, Do 05.09.24 09:00-17:00, Fr 06.09.24 09:00-17:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Organische Chemie für Biowissenschaftler

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123316
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1201000033
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Bernd Straub
Betreff	INF 271 UG
Anmerkung	Klausur am 12.04.2022 um 9-11 Uhr, INF 252 gHS; 6 LP für Praktikum und obligatorisches Seminar
Termine/Räume	Mo 04.03.24 12:00-16:00, Di 05.03.24 12:00-16:00, Mi 06.03.24 12:00-16:00, Do 07.03.24 12:00-16:00, Fr 08.03.24 12:00-16:00, Mo 11.03.24 12:00-16:00, Di 12.03.24 12:00-16:00, Mi 13.03.24 12:00-16:00, Do 14.03.24 12:00-16:00, Fr 15.03.24 12:00-16:00, Mo 18.03.24 12:00-16:00, Di 19.03.24 12:00-16:00, Mi 20.03.24 12:00-16:00, Do 21.03.24 12:00-16:00, Fr 22.03.24 12:00-16:00, Mo 25.03.24 12:00-16:00, Di 26.03.24 12:00-16:00, Mi 27.03.24 12:00-16:00, Do 28.03.24 12:00-16:00, Fr 29.03.24 12:00-16:00, Mo 01.04.24 12:00-16:00, Di 02.04.24 12:00-16:00, Mi 03.04.24 12:00-16:00, Do 04.04.24 12:00-16:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Organisches Forschungspraktikum (OC-F)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (8,6)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123292
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1201000028
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Stephen Hashmi
Anmerkung	6 Wochen ganztägig, Ort n.V., Kontakt: Dr. Matthias Rudolph, Tel: 06221/548363, Email: matthiasrudolph@oci.uni-heidelberg.de

Tutorium Grundlagen der Organischen Chemie

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

Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124623
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1201000035
Beteiligte Personen	Dr. Matthias Rudolph; Prof. Dr. Stephen Hashmi
Termine/Räume	Mo 15.04.24 18:00-20:00 kHS, Mo 15.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 16.04.24 18:00-20:00 kHS, Di 16.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 18.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 10:00-12:00 kHS, Fr 19.04.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 18:00-20:00 kHS, Mo 22.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 23.04.24 18:00-20:00 kHS, Di 23.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 25.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 10:00-12:00 kHS, Fr 26.04.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 18:00-20:00 kHS, Mo 29.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 30.04.24 18:00-20:00 kHS, Di 30.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 03.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 18:00-20:00 kHS, Mo 06.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 07.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 07.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 09.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 10.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 18:00-20:00 kHS, Mo 13.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 14.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 14.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 16.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 17.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 18:00-20:00 kHS, Mo 20.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 21.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 21.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 23.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 24.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 18:00-20:00 kHS, Mo 27.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 28.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 28.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 30.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 31.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 18:00-20:00 kHS, Mo 03.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 04.06.24 18:00-20:00 kHS, Di 04.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 06.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 10:00-12:00 kHS, Fr 07.06.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 18:00-20:00 kHS, Mo 10.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 11.06.24 18:00-20:00 kHS, Di 11.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 10:00-12:00 kHS, Fr 14.06.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 18:00-20:00 kHS, Mo 17.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 18.06.24 18:00-20:00 kHS, Di 18.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 20.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-12:00 kHS, Fr 21.06.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 18:00-20:00 kHS, Mo 24.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 25.06.24 18:00-20:00 kHS, Di 25.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 27.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-12:00 kHS, Fr 28.06.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 18:00-20:00 kHS, Mo 01.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 02.07.24 18:00-20:00 kHS, Di 02.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 04.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 05.07.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 18:00-20:00 kHS, Mo 08.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 09.07.24 18:00-20:00 kHS, Di 09.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 11.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 12.07.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 18:00-20:00 kHS, Mo 15.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 16.07.24 18:00-20:00 kHS, Di 16.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 18.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 19.07.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 18:00-20:00 kHS, Mo 22.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 23.07.24 18:00-20:00 kHS, Di 23.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 25.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 26.07.24 10:00-12:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Tutorium Grundlagen der Organischen Chemie

Art/Typ (SWS)	Tutorium (2)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124623

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000035
Beteiligte Personen	Dr. Matthias Rudolph; Prof. Dr. Stephen Hashmi
Termine/Räume	Mo 15.04.24 18:00-20:00 kHS, Mo 15.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 16.04.24 18:00-20:00 kHS, Di 16.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 18.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 10:00-12:00 kHS, Fr 19.04.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 18:00-20:00 kHS, Mo 22.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 23.04.24 18:00-20:00 kHS, Di 23.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 25.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 10:00-12:00 kHS, Fr 26.04.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 18:00-20:00 kHS, Mo 29.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 30.04.24 18:00-20:00 kHS, Di 30.04.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 02.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 03.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 18:00-20:00 kHS, Mo 06.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 07.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 07.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 09.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 10.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 18:00-20:00 kHS, Mo 13.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 14.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 14.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 16.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 17.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 18:00-20:00 kHS, Mo 20.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 21.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 21.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 23.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 24.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 18:00-20:00 kHS, Mo 27.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 28.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 28.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 30.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 10:00-12:00 kHS, Fr 31.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 18:00-20:00 kHS, Mo 03.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 04.06.24 18:00-20:00 kHS, Di 04.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 06.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 10:00-12:00 kHS, Fr 07.06.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 18:00-20:00 kHS, Mo 10.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 11.06.24 18:00-20:00 kHS, Di 11.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 13.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 10:00-12:00 kHS, Fr 14.06.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 18:00-20:00 kHS, Mo 17.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 18.06.24 18:00-20:00 kHS, Di 18.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 20.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 10:00-12:00 kHS, Fr 21.06.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 18:00-20:00 kHS, Mo 24.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 25.06.24 18:00-20:00 kHS, Di 25.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 27.06.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 10:00-12:00 kHS, Fr 28.06.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 18:00-20:00 kHS, Mo 01.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 02.07.24 18:00-20:00 kHS, Di 02.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 04.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 05.07.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 18:00-20:00 kHS, Mo 08.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 09.07.24 18:00-20:00 kHS, Di 09.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 11.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 12.07.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 18:00-20:00 kHS, Mo 15.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 16.07.24 18:00-20:00 kHS, Di 16.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 18.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 19.07.24 10:00-12:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 18:00-20:00 kHS, Mo 22.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 23.07.24 18:00-20:00 kHS, Di 23.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Do 25.07.24 18:00-20:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 26.07.24 10:00-12:00 Übungsraum

Tutorium zum Chemischen Praktikum für Biologen ohne Prüfungsfach Chemie

Art/Typ (SWS)	Tutorium (,5)
Organisation	Organisch-Chemisches Institut (OCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122258
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1201000023
Beteiligte Personen	Dr. Kai Seehafer

Betreff INF 230 / R.00.007

Anmerkung Anmeldung bis zum 05.04.2023. Für Details und weitere Infos siehe Hyperlink (Homepage AK Bunz)!

Termine/Räume Fr 26.04.24 10:15-12:00, Fr 03.05.24 10:15-12:00, Fr 17.05.24 10:15-12:00, Fr 07.06.24
10:15-12:00, Fr 14.06.24 10:15-12:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Veranstaltungen Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)

Kursen

Short Course

Art/Typ (SWS)	Kurs (1)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125409
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100062
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Gutheil
Inhalt	im Sommer HGS Anmeldung bis zum 10.04.2024 gutheil@iwr.uni-heidelberg.de

Vorlesungen

Biophysikalische Chemie (PC-Z6)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122058
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100024
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Motomu Tanaka
Termine/Räume	Mi 24.04.24 12:00-14:00 HSO, Mi 01.05.24 12:00-14:00 HSO, Mi 08.05.24 12:00-14:00 HSO, Mi 15.05.24 12:00-14:00 HSO, Mi 22.05.24 12:00-14:00 HSO, Mi 29.05.24 12:00-14:00 HSO, Mi 05.06.24 12:00-14:00 HSO, Mi 12.06.24 12:00-14:00 HSO, Mi 19.06.24 12:00-14:00 HSO, Mi 26.06.24 12:00-14:00 HSO, Mi 03.07.24 12:00-14:00 HSO, Mi 10.07.24 12:00-14:00 HSO, Mi 17.07.24 12:00-14:00 HSO, Mi 24.07.24 12:00-14:00 HSO
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Current Topics in Biophysics

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122067
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100026
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Motomu Tanaka
Inhalt	Anmeldung : tanaka@uni-heidelberg.de

Grundlagen des Energie-und Klimawandels

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122039
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100018
Beteiligte Personen	E. Henrich; PLAN1587 Dahmen, N.
Inhalt	Seit der industriellen Revolution um 1750 ist die Weltbevölkerung von 0.8 auf 8 Milliarden gewachsen, so rasch wie noch nie. Gegen Ende dieses Jahrhunderts wird ein Maximum um 10 Milliarden erwartet. Beim Weiterwirtschaften wie bisher, werden die sicheren und wirtschaftlich abbaubaren Reserven von Kohle, Öl und Gas bis dahin verbraucht sein. Auch wenn nur die Hälfte der noch vorhandenen fossilen Reserven verbraucht wird, werden vor allem die fossilen CO ₂ -Emissionen durch den Treibhauseffekt einen Anstieg der mittleren globalen Temperatur an der Erdoberfläche um voraussichtlich etwa 2°C bewirken. Seit dem Ende der letzten Eiszeit vor 12 000 Jahren bis vor etwa 200 Jahren, lag die globale Temperatur im

Mittel relativ stabil um 14 ± 1 °C. Heute (2024) ist sie durch die Tätigkeit der wachsenden Weltbevölkerung im Mittel bereits rund 1.2 °C höher. Bei einem wahrscheinlichen Anstieg von mehr als 2 °C im Verlauf des 21th Jahrhunderts, befürchtet man drastische Folgen durch den dadurch verursachten Klimawandel, bis zur Bedrohung der menschlichen Zivilisation, so wie wir sie bisher kennen. Die physikalischen Ursachen der globalen Erwärmung und die potentiellen Maßnahmen zur Minderung und Anpassung an die schlimmen Folgen des Klimawandels werden beschrieben. Basis ist der neueste Bericht des Weltklimarats IPCC AR6 von 2021/22. Die naturwissenschaftlichen Grundlagen des Energie- und Klimawandels werden quantitativ, aber so einfach beschrieben, dass sie auch für Nicht-Naturwissenschaftler verständlich sind.

Lernziele

Vorlesungsskripte sind in Englisch

Termine/Räume

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

Do 18.04.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 02.05.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 16.05.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 06.06.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 20.06.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 04.07.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 18.07.24 13:15-15:00 Seminarraum

Grundlagen des Energie-und Klimawandels

Art/Typ (SWS)

Vorlesung (2)

Organisation

Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)

(Berechnete) Frequenz

wöchentlich

Veranstaltungsdetails

<http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122039>

ECTS/Prüfungsart

[Siehe Veranstaltungseintrag in heico](#)

Veranstaltungsnummer

1203100018

Beteiligte Personen

E. Henrich; PLAN1587 Dahmen, N.

Inhalt

Seit der industriellen Revolution um 1750 ist die Weltbevölkerung von 0.8 auf 8 Milliarden gewachsen, so rasch wie noch nie. Gegen Ende dieses Jahrhunderts wird ein Maximum um 10 Milliarden erwartet. Beim Weiterwirtschaften wie bisher, werden die sicheren und wirtschaftlich abbaubaren Reserven von Kohle, Öl und Gas bis dahin verbraucht sein. Auch wenn nur die Hälfte der noch vorhandenen fossilen Reserven verbraucht wird, werden vor allem die fossilen CO₂-Emissionen durch den Treibhauseffekt einen Anstieg der mittleren globalen Temperatur an der Erdoberfläche um voraussichtlich etwa 2°C bewirken. Seit dem Ende der letzten Eiszeit vor 12 000 Jahren bis vor etwa 200 Jahren, lag die globale Temperatur im Mittel relativ stabil um 14 ± 1 °C. Heute (2024) ist sie durch die Tätigkeit der wachsenden Weltbevölkerung im Mittel bereits rund 1.2 °C höher. Bei einem wahrscheinlichen Anstieg von mehr als 2 °C im Verlauf des 21th Jahrhunderts, befürchtet man drastische Folgen durch den dadurch verursachten Klimawandel, bis zur Bedrohung der menschlichen Zivilisation, so wie wir sie bisher kennen. Die physikalischen Ursachen der globalen Erwärmung und die potentiellen Maßnahmen zur Minderung und Anpassung an die schlimmen Folgen des Klimawandels werden beschrieben. Basis ist der neueste Bericht des Weltklimarats IPCC AR6 von 2021/22. Die naturwissenschaftlichen Grundlagen des Energie- und Klimawandels werden quantitativ, aber so einfach beschrieben, dass sie auch für Nicht-Naturwissenschaftler verständlich sind.

Lernziele

Vorlesungsskripte sind in Englisch

Termine/Räume	Do 18.04.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 02.05.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 16.05.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 06.06.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 20.06.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 04.07.24 13:15-15:00 Seminarraum, Do 18.07.24 13:15-15:00 Seminarraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Physikalische Chemie (PCII)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112527
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1203100004
Beteiligte Personen	apl. Prof. Hans-Robert Volpp; apl. Prof. Reiner Dahint; Prof. Dr. Oriol Vendrell Romagosa

Inhalt <https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=21115>

Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-11:00 HSO, Do 18.04.24 09:15-11:00 HSO, Di 23.04.24 09:15-11:00 HSO, Do 25.04.24 09:15-11:00 HSO, Di 30.04.24 09:15-11:00 HSO, Do 02.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 07.05.24 09:15-11:00 HSO, Do 09.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 14.05.24 09:15-11:00 HSO, Do 16.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 21.05.24 09:15-11:00 HSO, Do 23.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 28.05.24 09:15-11:00 HSO, Do 30.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 04.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 06.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 11.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 13.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 20.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 25.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 27.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 02.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 04.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 09.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 11.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 16.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 23.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 25.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 06.08.24 09:00-11:00 gHS, Di 10.09.24 09:00-11:00 gHS
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Physikalische Chemie (PCII)

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (4)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112527
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1203100004
Beteiligte Personen	apl. Prof. Hans-Robert Volpp; apl. Prof. Reiner Dahint; Prof. Dr. Oriol Vendrell Romagosa

Inhalt <https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=21115>

Betreff Klausureinsicht PC II

Termine/Räume	Di 16.04.24 09:15-11:00 HSO, Do 18.04.24 09:15-11:00 HSO, Di 23.04.24 09:15-11:00 HSO, Do 25.04.24 09:15-11:00 HSO, Di 30.04.24 09:15-11:00 HSO, Do 02.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 07.05.24 09:15-11:00 HSO, Do 09.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 14.05.24 09:15-11:00 HSO, Do 16.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 21.05.24 09:15-11:00 HSO, Do 23.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 28.05.24 09:15-11:00 HSO, Do 30.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 04.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 06.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 11.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 13.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 20.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 25.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 27.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 02.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 04.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 09.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 11.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 16.07.24 09:15-11:00 HSO, Do
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 23.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 25.07.24 09:15-11:00 HSO, Di
06.08.24 09:00-11:00 gHS, Di 10.09.24 09:00-11:00 gHS

Radiochemie I

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112537
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100013
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Petra Josefine Panak
Inhalt	ggf. online, Klausur am 22.07.2024
Termine/Räume	Mo 15.04.24 17:45-19:15 HSW, Mo 22.04.24 17:45-19:15 HSW, Mo 29.04.24 17:45-19:15 HSW, Mo 06.05.24 17:45-19:15 HSW, Mo 13.05.24 17:45-19:15 HSW, Mo 20.05.24 17:45-19:15 HSW, Mo 27.05.24 17:45-19:15 HSW, Mo 03.06.24 17:45-19:15 HSW, Mo 10.06.24 17:45-19:15 HSW, Mo 17.06.24 17:45-19:15 HSW, Mo 24.06.24 17:45-19:15 HSW, Mo 01.07.24 17:45-19:15 HSW, Mo 08.07.24 17:45-19:15 HSW, Mo 15.07.24 17:45-19:15 HSW, Mo 22.07.24 17:45-19:15 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungsseite in HeiCO.	

Renewable Energy: Materials and Concepts

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112530
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100007
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Felix Deschler
Inhalt	In this course you will learn about functional energy materials and how they are used in sustainable energy applications. We will discuss fundamental aspects of energy availability, generation, storage, and consumption. The material properties of emerging functional energy materials, for example the hybrid metal-halide perovskites, will be discussed, and we will learn how they enable fundamental mechanisms and concepts, for example light harvesting or energy conversion, and how these can be used for energy applications. The physico-chemical mechanisms behind energy applications, for example solar cells or batteries, will be discussed. We will also understand the energy harvesting concepts of more technical solutions, such as water and wind energy. After completing this course, you will have gained the knowledge on materials and concepts of energy applications to critically assess their potential for a future sustainable energy infrastructure. Planned Topics: 1. Renewable Energy: Motivation, Facts, Figures 2. Energy: Forms, Densities, Availability 3. The Sun-Earth energy system 4. A Primer on Light-Matter-Interactions 5. A Primer on Electronic States 6. Photoexcitation Dynamics 7. Photovoltaics 8. Hybrid Perovskites 9. Organic Semiconductors 10. Wind Energy 11. Water Energy Course Format Lectures on Mondays, 16:00-17:30 (INF253, room 211). Details of content and course organization will be discussed at the first course date. The course will be graded from seminar presentations by the participants. Details on the presentations and grading metric will be given at the first course day. Further information and course

content will be available on Moodle. Course Objectives Learn about current topics in energy materials and sustainable energy. Explore the concepts of a (self-chosen) topic. Judge the relevance and reliability of facts and sources. Craft a presentation to convey your findings to an audience.

Termine/Räume

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

Mo 15.04.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 22.04.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 29.04.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 06.05.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 13.05.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 20.05.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 27.05.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 03.06.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 10.06.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 17.06.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 24.06.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 01.07.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 08.07.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 15.07.24 16:00-17:30 Seminarraum, Mo 22.07.24 16:00-17:30 Seminarraum

Strömung, Partikel, chemische Reaktionen

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125408
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1203100061
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Gutheil
Inhalt	Donnerstag, 11-13 Uhr, INF 205 IWR, SR 10, Anmeldung bis zum 10.04.2024 gutheil@iwr.uni-heidelberg.de

Seminare

Journal-Club AK Dreuw

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122183
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1203100044
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Andreas Dreuw
Inhalt	Donnerstag, 14-16 Uhr, INF 205 IWR, SR 10 ggf. online, Anmeldung bis zum 10.04.2024 gutheil@iwr.uni-heidelberg.de

Mathematik für Naturwissenschaftler II (M II)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112523
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1203100001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Gutheil; Dr. Dirk Rehn
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 11:15-12:00 gHS, Do 18.04.24 11:15-12:00 gHS, Di 23.04.24 11:15-12:00 gHS, Do 25.04.24 11:15-12:00 gHS, Di 30.04.24 11:15-12:00 gHS, Do 02.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 07.05.24 11:15-12:00 gHS, Do 09.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 14.05.24 11:15-12:00 gHS, Do 16.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 21.05.24 11:15-12:00 gHS, Do 23.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 28.05.24 11:15-12:00 gHS, Do 30.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 04.06.24 11:15-12:00 gHS, Do 06.06.24 11:15-12:00 gHS, Di 11.06.24 11:15-12:00 gHS, Do 13.06.24 11:15-12:00 gHS, Di 18.06.24 11:15-12:00 gHS, Do 20.06.24 11:15-12:00 gHS, Di 25.06.24 11:15-12:00 gHS, Do 27.06.24 11:15-12:00 gHS, Di 02.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 04.07.24 11:15-12:00 gHS, Di 09.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 11.07.24 11:15-12:00 gHS, Di 16.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 18.07.24 11:15-12:00 gHS, Di 23.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 25.07.24 11:15-12:00 gHS

Mathematik für Naturwissenschaftler II (M II)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112523
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1203100001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Gutheil; Dr. Dirk Rehn
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	Di 16.04.24 11:15-12:00 gHS, Do 18.04.24 11:15-12:00 gHS, Di 23.04.24 11:15-12:00 gHS, Do 25.04.24 11:15-12:00 gHS, Di 30.04.24 11:15-12:00 gHS, Do 02.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 07.05.24 11:15-12:00 gHS, Do 09.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 14.05.24 11:15-12:00 gHS, Do 16.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 21.05.24 11:15-12:00 gHS, Do 23.05.24 11:15-12:00 gHS,

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Di 28.05.24 11:15-12:00 gHS, Do 30.05.24 11:15-12:00 gHS, Di 04.06.24 11:15-12:00 gHS,
Do 06.06.24 11:15-12:00 gHS, Di 11.06.24 11:15-12:00 gHS, Do 13.06.24 11:15-12:00 gHS,
Di 18.06.24 11:15-12:00 gHS, Do 20.06.24 11:15-12:00 gHS, Di 25.06.24 11:15-12:00 gHS,
Do 27.06.24 11:15-12:00 gHS, Di 02.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 04.07.24 11:15-12:00 gHS,
Di 09.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 11.07.24 11:15-12:00 gHS, Di 16.07.24 11:15-12:00 gHS, Do
18.07.24 11:15-12:00 gHS, Di 23.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 25.07.24 11:15-12:00 gHS

Mitarbeiterseminar "Theoretical and Computational Chemistry"

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122076
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1203100041
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Andreas Dreuw
Inhalt	Donnerstag, 14-16 Uhr, INF 205 IWR, SR 10 ggf. online

Praktikum Radiochemie

Art/Typ (SWS)	Seminar (4)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112536
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1203100012
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Petra Josefine Panak
Inhalt	3-wöch. Blockpraktikum KIT/FTU, 09.09.2024 - 29.09.2024.

Reaktive Strömungen in der Chemie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122070
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1203100035
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Gutheil
Inhalt	Donnerstag, 14-16 Uhr, INF 205 IWR, SR 10 ggf. online, Anmeldung bis zum 10.04.2024 gutheil@iwr.uni-heidelberg.de

Research Seminar - Current Topics in Functional Energy Material Dynamics

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122065
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>

Veranstaltungsnummer	1203100031
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Felix Deschler
Inhalt	<p>Please contact Prof. Deschler, if you want to participate In this course you will learn about functional energy materials and how they are used in sustainable energy applications. We will discuss fundamental aspects of energy availability, generation, storage, and consumption. The material properties of emerging functional energy materials, for example the hybrid metal-halide perovskites, will be discussed, and we will learn how they enable fundamental mechanisms and concepts, for example light harvesting or energy conversion, and how these can be used for energy applications. The physico-chemical mechanisms behind energy applications, for example solar cells or batteries, will be discussed. We will also understand the energy harvesting concepts of more technical solutions, such as water and wind energy. After completing this course, you will have gained the knowledge on materials and concepts of energy applications to critically assess their potential for a future sustainable energy infrastructure. Planned Topics: 1. Renewable Energy: Motivation, Facts, Figures 2. Energy: Forms, Densities, Availability 3. The Sun-Earth energy system 4. A Primer on Light-Matter-Interactions 5. A Primer on Electronic States 6. Photoexcitation Dynamics 7. Photovoltaics 8. Hybrid Perovskites 9. Organic Semiconductors 10. Wind Energy 11. Water Energy Course Format Lectures on Mondays, 16:00-17:30 (INF253, room 211). Details of content and course organization will be discussed at the first course date. The course will be graded from seminar presentations by the participants. Details on the presentations and grading metric will be given at the first course day. Further information and course content will be available on Moodle. Course Objectives Learn about current topics in energy materials and sustainable energy. Explore the concepts of a (self-chosen) topic. Judge the relevance and reliability of facts and sources. Craft a presentation to convey your findings to an audience.</p>
Termine/Räume	Do 18.04.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 09.05.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 30.05.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 13:00-15:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Seminar zum Physikalisch-Chemischen Forschungspraktikum (PC-F)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122041
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1203100019
Beteiligte Personen	apl. Prof. Reiner Dahint
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung bis 02.04.2024, Anmeldeinformationen siehe Link unter Zusatzinformationen
Termine/Räume	Di 16.04.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 23.04.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 30.04.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 07.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 14.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 21.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 28.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 04.06.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 11.06.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 18.06.24
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

15:00-17:00 Seminarraum, Di 25.06.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 02.07.24 15:00-17:00
Seminarraum, Di 09.07.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 16.07.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di
23.07.24 15:00-17:00 Seminarraum

Simulation von Mehrphasenströmungen

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122073
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1203100038
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Eva Gutheil
Inhalt	Montag, 9-11 Uhr INF 205 IWR, SR 10, Anmeldung bis zum 10.04.2024 gutheil@iwr.uni-heidelberg.de ggf. online

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker I

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112534
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1203100010
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Penelope Monkhouse
Inhalt	Beginn 15.04.2024, Voranmeldung bis Semesterbeginn über penelope.monkhouse@uni-heidelberg.de. Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben. Das Seminar ist für Studenten mit zumindest soliden Grundkenntnissen des Englischen geeignet, auch für Doktoranden. Übungen im Rahmens des Seminars. Probleme des wissenschaftlich-technischen (schriftlichen) Englischen werden behandelt, insbesondere Stil/Ausdrucksweise inkl. Wortwahl/-differenzierung, Grammatik, Interpunktion, Rechtschreibung, Nomenklatur. Aktuelle wissenschaftliche Texte aus verschiedenen Genres werden als Leseproben herangezogen. Informationen über das wissenschaftliche Publizieren werden ebenfalls erteilt. Schein bei ausreichender Teilnahme sowie Durchführung der Übungen bzw. Abhalten eines kurzen Vortrags; BS- und MS-Studenten können 2 LP erwerben. Literatur: A Practical English Grammar, A.J. Thomson, A.V. Martinet, Hochschulausgabe, Cornelsen, Berlin, 1995 The ACS Style Guide: A manual for Authors and Editors. Ed. Janet S. Dodd. 2nd ed. American Chemical Society, 1997 sowie entspr. Style Guides für Physik A guide to scientific writing. David Lindsay. 2nd ed. Longman, 1995.
Termine/Räume	Mo 15.04.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 22.04.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 29.04.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 06.05.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 13.05.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 20.05.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 27.05.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 03.06.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 10.06.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 17.06.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 24.06.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 01.07.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 08.07.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 15.07.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 22.07.24 12:15-13:45 Seminarraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker II

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112535
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100011
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Penelope Monkhouse
Inhalt	Beginn 15.04.2024, Voranmeldung bis Semesterbeginn über penelope.monkhouse@uni-heidelberg.de . Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben. Das Seminar ist für Studenten mit Englischkenntnissen entsprechend Abitur-Niveau geeignet. Übungen im Rahmen des Seminars fokussiert auf den mündlichen Ausdruck. Behandelt werden aktuelle wissenschaftliche Themen, wobei das Abhalten von kurzen Vorträgen im Englischen eine wichtige Aufgabe sein wird. Wiss. Texte aus verschiedenen Genres werden gelesen und diskutiert, außerdem werden Podcasts zu aktuellen Themen gehört. Unter den Themen der letzten Semester waren: Biomimetik, moderne optische Technologien (u.a. LEDs, Faseroptik, CCD-Kamera), 2D-Materialien z.B. Graphen, Oberflächenprozesse, Mikro- und Nanoskopie, Medizinische Diagnostik, Kristallographie u.a. Quasikristalle, Palladium-Katalysatoren, Molekulare Maschinen, Möbiusmoleküle, Komete & Supernovae, Klima-Entwicklung/ Erderwärmung, Ozonbildung/-abbau, Energieherstellung, Abfallmanagement. Leistungsnachweis bei ausreichender Teilnahme sowie Durchführung der Übungen bzw. Abhalten eines kurzen Vortrags; BA -und MS-Studenten können 2 LP erwerben Arbeitsmaterial im Lauf des Seminars
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 22.04.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 29.04.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 06.05.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 13.05.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 20.05.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 27.05.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 03.06.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 10.06.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 17.06.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 24.06.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 01.07.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 08.07.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 15.07.24 14:15-15:45 Seminarraum, Mo 22.07.24 14:15-15:45 Seminarraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

X-Ray Scattering and Imaging

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122064
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100030
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Motomu Tanaka
Inhalt	Ort und Zeit n.V., Anmeldung: tanaka@uni-heidelberg.de

Übungen zur Vorlesung: Biophysikalische Chemie (PC-Z6)

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)

(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122048
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100023
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Motomu Tanaka
Inhalt	Beginn am 29.04.2014, ggf. online
Termine/Räume	Do 02.05.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 02.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 09.05.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 09.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 16.05.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 16.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 23.05.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 23.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 30.05.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 30.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 06.06.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 06.06.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 13.06.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 13.06.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 20.06.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 20.06.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 27.06.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 27.06.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 04.07.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 04.07.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 11.07.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 11.07.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 18.07.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 18.07.24 15:00-17:00 Seminarraum, Do 25.07.24 12:00-13:00 Seminarraum, Do 25.07.24 15:00-17:00 Seminarraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übungen

Übungen zur Vorlesung: Aufbau der Materie und Spektren (PC-Z3)

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122043
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100020
Beteiligte Personen	apl. Prof. Hans-Robert Volpp
Inhalt	ggf. online, Abschlussklausur wird noch bekanntgegeben
Anmerkung	Termine nach Vereinbarung

Übungen zur Vorlesung: Radiochemie I

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112539
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1203100014
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Petra Josefina Panak
Inhalt	ggf. online
Termine/Räume	Mo 15.04.24 19:15-20:15 HSW, Mo 22.04.24 19:15-20:15 HSW, Mo 29.04.24 19:15-20:15 HSW, Mo 06.05.24 19:15-20:15 HSW, Mo 13.05.24 19:15-20:15 HSW, Mo 20.05.24 19:15-20:15 HSW, Mo 27.05.24 19:15-20:15 HSW, Mo 03.06.24 19:15-20:15 HSW, Mo 10.06.24 19:15-20:15 HSW, Mo 17.06.24 19:15-20:15 HSW, Mo 24.06.24 19:15-20:15 HSW, Mo 01.07.24 19:15-20:15 HSW, Mo 08.07.24 19:15-20:15 HSW, Mo 15.07.24 19:15-20:15 HSW, Mo 22.07.24 19:15-20:15 HSW
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

Forschungspraktikum Fortgeschrittene Theoretische Chemie

Art/Typ (SWS)	Praktikum (2)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122491
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1203100053
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Andreas Dreuw; Prof. Dr. Oriol Vendrell Romagosa
Inhalt	6 Wochen, n.V.

Forschungspraktikum Radiochemie

Art/Typ (SWS)	Praktikum (4)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122069
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1203100034
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Petra Josefine Panak
Inhalt	4-wöch. Blockpraktikum, KIT/FTU Block 09.09.2024-27.09.2024

Physikalisch-Chemisches Forschungspraktikum (PC-F)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (99)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=125354
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1203100054
Beteiligte Personen	apl. Prof. Reiner Dahint; PLAN485 Lehrende PCI
LV Art	6-wöchiges Forschungspraktikum

Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (PC_L2 und PC_B2)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (7)
Organisation	Physikalisch-Chemisches Institut (PCI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122036
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1203100017
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Felix Deschler; apl. Prof. Hans-Robert Volpp; Prof. Dr. Petra Tegeder

Termine/Räume

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

Mo 15.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 16.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 17.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 18.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 19.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 23.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 25.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 26.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 30.04.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 01.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 02.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 03.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 07.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 08.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 09.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 10.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 14.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 15.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 16.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 17.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 20.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 21.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 22.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 23.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 24.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 28.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 29.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 30.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 31.05.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 04.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 05.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 06.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 07.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 11.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 12.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 13.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 14.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 18.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 19.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 20.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 21.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 25.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 26.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 27.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 28.06.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 02.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 03.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 04.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 05.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 09.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 10.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 11.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 12.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 16.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 17.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 18.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 19.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Di 23.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Mi 24.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Do 25.07.24 09:00-16:00 Übungsraum, Fr 26.07.24 09:00-16:00 Übungsraum

Veranstaltungen Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)

Seminare

Fachdidaktik der Chemie I

Art/Typ (SWS)	Seminar (99)
Organisation	Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124880
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1202000028
Beteiligte Personen	Inka Briese
Anmerkung	Anmeldung per E-Mail an: inka.briese@googlemail.com
Termine/Räume	Do 18.04.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 25.04.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 02.05.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Mo 13.05.24 15:00-19:00 Externer Ort, Do 16.05.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 06.06.24 08:00-15:00 Externer Ort, Do 13.06.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 20.06.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 04.07.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 11.07.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 18.07.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Literature and Methods in Inorganic Chemistry

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124043
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1202000020
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lutz Greb
Termine/Räume	Do 18.04.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 25.04.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 02.05.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 09.05.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 16.05.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 23.05.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 30.05.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 06.06.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 13.06.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 20.06.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 27.06.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 04.07.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 11.07.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 18.07.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 25.07.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

ACIII: Praktikum Quantitative Analyse und Präparate

Art/Typ (SWS)	Praktikum (99)
Organisation	Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122490
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1202000005
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lutz Gade; apl. Prof. Markus Enders
Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 15.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 16.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 16.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 17.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 17.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 18.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 18.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 19.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 19.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 22.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 22.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 23.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 23.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 24.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 24.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 25.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 25.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 26.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 26.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 29.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 29.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 30.04.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 30.04.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 01.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 02.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 02.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 03.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 03.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 06.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 06.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 07.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 07.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 08.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 08.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 09.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 09.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 10.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 10.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 13.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 13.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 14.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 14.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 16.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 16.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 17.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 17.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 20.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 20.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 21.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 21.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 22.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 22.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 23.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 23.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 24.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 24.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 27.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 27.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 28.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 28.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 29.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 29.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 30.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 30.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 31.05.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 31.05.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 03.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 03.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 04.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 04.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 05.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 05.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 06.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 06.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 07.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 07.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 10.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 10.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 11.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 11.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 12.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 12.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 13.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 13.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 14.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 14.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 17.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 17.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 18.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 18.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 19.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 19.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 20.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 20.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 21.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 21.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 24.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 24.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Di 25.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di 25.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Di

25.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mi 26.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mi 26.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Do 27.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Do 27.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Fr 28.06.24 13:00-18:00 Beckesaal, Fr 28.06.24 13:00-18:00 Bunsensaal, Mo 01.07.24 13:00-18:00 Beckesaal, Mo 01.07.24 13:00-18:00 Bunsensaal, ...(34)

Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geowissenschaftler, Geographen und Mathematiker

Art/Typ (SWS)	Praktikum (99)
Organisation	Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124834
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1202000026
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Gerald Linti
Voraussetzung	- Teilnahme an der Sicherheitsvorlesung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung: Siehe Hinweise Homepage Prof. Linti
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 18.04.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 23.04.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 25.04.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 30.04.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 02.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 07.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 09.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 14.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 16.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 21.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 23.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 28.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 30.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 04.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 06.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 11.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 13.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 18.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 20.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 25.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 27.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 02.07.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 04.07.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 09.07.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Do 11.07.24 14:00-18:00 Curtiussaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker

Art/Typ (SWS)	Praktikum (99)
Organisation	Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124838
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1202000027
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Gerald Linti
Voraussetzung	- Teilnahme an der Sicherheitsvorlesung
Teilnahmekriterien und Anmeldung	Anmeldung: Siehe Hinweise Homepage Professor Linti
Termine/Räume	Mo 18.03.24 09:00-18:00 Curtiussaal, Di 19.03.24 09:00-18:00 Curtiussaal, Mi 20.03.24 09:00-18:00 Curtiussaal, Do 21.03.24 09:00-18:00 Curtiussaal, Fr 22.03.24 09:00-18:00 Curtiussaal
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Chemie in der Praxis

Art/Typ (SWS)	Exkursion (99)
Organisation	Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123953
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1202000013
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Matthias Hofmann
Anmerkung	Anmeldung via E-Mail an matthias.hofmann@aci.uni-heidelberg.de Die Exkursion findet an drei Tagen im Oktober (vor Vorlesungsbeginn) statt.

Digitalisierung im Chemieunterricht

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (99)
Organisation	Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123956
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1202000015
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Matthias Hofmann
Anmerkung	Die das SPS rahmende fachdidaktische Lehrveranstaltung. Anmeldung bitte bis 20.05.2024 per E-Mail an M. Hofmann, wenn das SPS im Anschluss an das SS geplant ist.

Moderne Aspekte der Anorganischen Chemie (AC-F)

Art/Typ (SWS)	Praktikum (99)
Organisation	Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=122522
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1202000008
Beteiligte Personen	Dr. Dumitru Arian; Prof. Dr. Roland Krämer; Prof. Dr. Gerald Linti; Priv.-Doz. Dr. Joachim Ballmann; Prof. Dr. Lutz Gade; apl. Prof. Markus Enders; Prof. Dr. Hans-Jörg Himmel; Prof. Dr. Lutz Greb; Prof. Dr. Peter Comba

Veranstaltungen Institut für Geowissenschaften

Vorlesungen

Anschliffmikroskopie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127964
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210205002
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ulrich Glasmacher
Termine/Räume	Mo 15.04.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:45-17:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Bodenkunde

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128239
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210103414
Beteiligte Personen	Maurice Johannes Maas
Termine/Räume	Mo 22.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 01.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 03.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 08.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 10.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 15.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 17.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mi 24.07.24 13:00-14:30 Übungsraum, Mo 29.07.24 14:00-15:30 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Einführung in die Paläoklimatologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128099
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210103301

Beteiligte Personen	Dr. Jörg Lippold; Prof. Dr. Oliver Friedrich
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 15.07.2024, 11:00 - 12:30 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur: 23.10.2024, 16:30 - 18:00 Uhr, INF 235 / gHS
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 22.04.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 29.04.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 06.05.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 13.05.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 27.05.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 03.06.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 10.06.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 17.06.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 24.06.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 01.07.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 08.07.24 11:00-12:30 Großer Hörsaal (gHS)

Erdgeschichte I

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127870
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210102601
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Steve Bohaty
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 24.07.2024, 11:15 - 13:30, INF 235 / gHS Nachklausur: 06.11.2024, 14:00 - 15:30, INF 235 / gHS
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.04.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 08.05.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 15.05.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 22.05.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 29.05.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 05.06.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 12.06.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 19.06.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 26.06.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 03.07.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 10.07.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS), Mi 17.07.24 11:15-13:30 Großer Hörsaal (gHS)

Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127799
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210103202
Beteiligte Personen	Dr. Maren Kahl
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 23.07.2024, 11:30 - 14:00, INF 235 / gHS Nachklausur: 30.10.2024, 14:00 - 15:30, INF 235 / gHS
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 23.04.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 30.04.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 07.05.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 14.05.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 21.05.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 28.05.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 04.06.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 11.06.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 18.06.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 25.06.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 02.07.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 09.07.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 16.07.24 11:30-14:00 Großer Hörsaal (gHS)

Geologie von Europa

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127879
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210203202
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ulrich Glasmacher
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 22.07.2024, 08:15 - 09:45 Uhr, INF 234 / R 404 Nachklausur: 13.11.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 234 / R 404
Termine/Räume	Mo 15.04.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 22.04.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 29.04.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 06.05.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 13.05.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 27.05.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 03.06.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 10.06.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 17.06.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 24.06.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 01.07.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 08.07.24 08:15-09:45 Übungsraum, Mo 15.07.24 08:15-09:45 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Geologische Karten und Profile

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127871
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210102701
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Derya Meryem Güler
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 16.07.2024, 08.30 - 11:00 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur: 23.10.2024, 14:00 - 14:00 Uhr, INF 235 / gHS
Termine/Räume	Di 16.04.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 23.04.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 30.04.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 07.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 14.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 21.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 28.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 04.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 11.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 18.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 25.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 02.07.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 09.07.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Grundlagen der Röntgenbeugung und Röntgenspektralanalyse

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128240
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210103402

Beteiligte Personen	Dr. Hans-Peter Meyer; Priv.-Doz. Dr. Jens Hopp
Betreff	INF 236, R 416
Prüfungstermine und Anmeldung	Zwischenklausur: 29.05.2024, 11:00 - 13:00 Uhr, INF 235 / gHS Hauptklausur: 25.07.2024, 11:00 - 13:00 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur: 27.11.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 235 / gHS
Anmerkung	Vertiefung: Mineralogie
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-13:00, Do 25.04.24 11:00-13:00, Do 02.05.24 11:00-13:00, Do 16.05.24 11:00-13:00, Do 23.05.24 11:00-13:00, Do 13.06.24 11:00-13:00, Do 20.06.24 11:00-13:00, Do 27.06.24 11:00-13:00, Do 04.07.24 11:00-13:00, Do 11.07.24 11:00-13:00, Do 18.07.24 11:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Grundlagen der Röntgenbeugung und Röntgenspektralanalyse

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=129443
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210103422
Beteiligte Personen	Dr. Hans-Peter Meyer; Priv.-Doz. Dr. Jens Hopp
Betreff	INF 236, R 416
Prüfungstermine und Anmeldung	Zwischenklausur: 29.05.2024, 11:00 - 13:00 Uhr, INF 235 / gHS Hauptklausur: 25.07.2024, 11:00 - 13:00 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur: 27.11.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 235 / gHS
Anmerkung	Vertiefung: Geologie
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-13:00, Do 25.04.24 11:00-13:00, Do 02.05.24 11:00-13:00, Do 16.05.24 11:00-13:00, Do 23.05.24 11:00-13:00, Do 13.06.24 11:00-13:00, Do 20.06.24 11:00-13:00, Do 27.06.24 11:00-13:00, Do 04.07.24 11:00-13:00, Do 11.07.24 11:00-13:00, Do 18.07.24 11:00-13:00
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Isotopengeochemie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127946
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210203102
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Jens Hopp
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 25.07.2024, 08:30 - 10:45 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur: 16.10.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 235 / gHS
Termine/Räume	Do 18.04.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 25.04.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 02.05.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 16.05.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 23.05.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 06.06.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 13.06.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 20.06.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS),
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Do 27.06.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 04.07.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS),
Do 11.07.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS)

Karbonatische sedimentäre Systeme

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127935
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210204602
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Oliver Friedrich; Priv.-Doz. Dr. André Bahr
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 23.07.2024, 14:45 - 17:00, INF 234 / R 101 Nachklausur: 23.10.2024, 16:30 - 18:00, INF 235 / gHS
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 16.04.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 16.07.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum

Kosmochemie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127880
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210204301
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Mario Trieloff
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 02.07.2024, 11:15 - 12:45 Uhr, INF 236 / R 101 Nachklausur: 06.11.2024, 14:00 - 16:30 Uhr, INF 235 / gHS
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 29.04.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 27.05.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 24.06.24 11:30-13:00 Übungsraum

Kristallographie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (0)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128696
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210102501
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lucie Tajcmanová

Inhalt	findet im Rahmen von Minerale und Gesteine statt
Betreff	Besprechung
Termine/Räume	Mo 22.04.24 13:15-13:30 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Metamorphe Petrologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127963
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210204902
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lucie Tajcmanová
Termine/Räume	Do 18.04.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 25.04.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 02.05.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 16.05.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 23.05.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 06.06.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 13.06.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 20.06.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 27.06.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 04.07.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 11.07.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 18.07.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 25.07.24 13:00-15:15 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Minerale und Gesteine

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128668
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210102502
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lucie Tajcmanová
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 17.07.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 234 / R 101 Nachklausur: 30.10.2024, 14:30 - 16:00 Uhr, INF 235 / R 101
Termine/Räume	Mo 22.04.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 29.04.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 06.05.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 27.05.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Neotektonik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127877
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210203201
Beteiligte Personen	Dr. Nalan Lom Cebeci
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 24.07.2024, 08:45 - 10:15 Uhr, INF 234 / R 404
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mi 17.04.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 24.04.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 08.05.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 15.05.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 22.05.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 29.05.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 05.06.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 12.06.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 19.06.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 26.06.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 03.07.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 10.07.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 17.07.24 08:45-10:15 Übungsraum

Numerische Modellierung geologischer Prozesse

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127945
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210204802
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ulrich Glasmacher
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 22.07.2024, 10:00 - 11:30, INF 234 / R 405
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Mo 15.04.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 22.04.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 29.04.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 06.05.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 13.05.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 27.05.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 03.06.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 10.06.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 17.06.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 24.06.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 01.07.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 08.07.24 10:00-11:30 Übungsraum, Mo 15.07.24 10:00-11:30 Übungsraum

Physik und Chemie der Umweltarchive/Marine Geochemie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128486
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210205201
Beteiligte Personen	Dr. Andrea Schröder-Ritzrau; Dr. Sophie Warken
Betreff	Übung
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 23.07.2024
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine "	Di 23.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi

und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

22.05.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi
29.05.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24
13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 13:00-13:45
Unterrichtsraum, Di 18.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 13:00-13:45
Unterrichtsraum, Di 25.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 13:00-13:45
Unterrichtsraum, Di 02.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 13:00-13:45
Unterrichtsraum, Di 09.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 13:00-13:45
Unterrichtsraum, Di 16.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 13:00-13:45
Unterrichtsraum

Physik und Chemie der Umweltarchive/Marine Geochemie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128486
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1210205201
Beteiligte Personen	Dr. Andrea Schröder-Ritzrau; Dr. Sophie Warken
Betreff	Vorlesung
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 23.07.2024
Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	Di 23.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 30.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 14.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 28.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 04.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 11.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 18.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 25.06.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 02.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 09.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum, Di 16.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum

Planetologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127956
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heico</u>
Veranstaltungsnummer	1210204302
Beteiligte Personen	Priv.-Doz. Dr. Jens Hopp; Prof. Dr. Mario Trieloff
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 15.07.2024, 13:00 - 14:30, INF 235 / gHS Nachklausur: 06.11.2024, 14:00 - 16:30, INF 235 / gHS
Termine/Räume	Mo 15.04.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.04.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 29.04.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 06.05.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS),

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

Mo 13.05.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 27.05.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS),
Mo 03.06.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 10.06.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS),
Mo 17.06.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 24.06.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS),
Mo 01.07.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 08.07.24 13:00-14:30 Großer Hörsaal (gHS)

Quartärgeologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127886
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210204502
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Koutsodendris
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 19.07.2024, 10:30 - 12:45 Uhr, INF 234 / R 101 Nachklausur: 23.10.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 234 / R 101
Termine/Räume	Mi 17.04.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 08.05.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 22.05.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 05.06.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 12.06.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 19.06.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 26.06.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 03.07.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 10.07.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 17.07.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum

Quartärpalynologie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127884
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heico
Veranstaltungsnummer	1210204403
Beteiligte Personen	Dr. Andreas Koutsodendris
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 25.07.2024, 11:00 - 12:30 Uhr, INF 234 / R 101 Nachklausur: 30.10.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 234 / R 101
Termine/Räume	Do 18.04.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 02.05.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 16.05.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 23.05.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 06.06.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 13.06.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 20.06.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 27.06.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 04.07.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 11.07.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 18.07.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum

Röntgenfluoreszenzspektrometrie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127966

ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210205103
Beteiligte Personen	Dr. Hans-Peter Meyer
Betreff	INF 236, R 416
Termine/Räume	Di 16.04.24 13:00-14:30, Di 23.04.24 13:00-14:30, Di 30.04.24 13:00-14:30, Di 07.05.24 13:00-14:30, Di 14.05.24 13:00-14:30, Di 21.05.24 13:00-14:30, Di 28.05.24 13:00-14:30, Di 04.06.24 13:00-14:30, Di 11.06.24 13:00-14:30, Di 18.06.24 13:00-14:30, Di 25.06.24 13:00-14:30, Di 02.07.24 13:00-14:30, Di 09.07.24 13:00-14:30, Di 16.07.24 13:00-14:30
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Stabile Isotope in der Umweltgeochemie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127965
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210205107
Beteiligte Personen	Dr. Markus Greule
Betreff	Vereinbarung weiterer Termine
Termine/Räume	Di 16.04.24 10:00-11:00 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Statistik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128160
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210103003
Beteiligte Personen	Dr. Martina Schmidt
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 25.07.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur: 13.11.2024. 14:00 - 15:00 Uhr, INF 235 / gHS
Termine/Räume	Do 25.04.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 02.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 16.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 23.05.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 06.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 13.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 20.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 27.06.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 04.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 11.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Do 18.07.24 14:00-15:30 Übungsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Stratigraphie

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich

Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127876
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210103302
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Steve Bohaty
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 17.07.2024, 08:45 - 11:00 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur: 06.11.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 235 / gHS
Termine/Räume	Mi 17.04.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.04.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 08.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 15.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 22.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 29.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 05.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 12.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 19.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 26.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 03.07.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 10.07.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS)

Strukturgeologie und Tektonik

Art/Typ (SWS)	Vorlesung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127874
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210103201
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Derya Meryem Güler
Prüfungstermine und Anmeldung	Hauptklausur: 16.07.2024, 14:30 - 16:00 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur: 23.10.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 235 / gHS
Termine/Räume	Di 16.04.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 23.04.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 30.04.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 07.05.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 14.05.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 21.05.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 28.05.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 04.06.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 11.06.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 18.06.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 25.06.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 02.07.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 09.07.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS)

Seminare

Frontiers in Paleontology

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127944
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1210204705
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Steve Bohaty
Betreff	Vergabe der Themen und Vereinbarung weiterer Termine
Termine/Räume	Di 16.04.24 11:15-12:45 Unterrichtsraum
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Kristallzüchtung in der Halbleiterindustrie

Art/Typ (SWS)	Seminar (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heico/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128487
ECTS/Prüfungsart	<u>Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO</u>
Veranstaltungsnummer	1252005434
Beteiligte Personen	Dr. Ulrich Lambert
Termine/Räume	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
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " <u>Termine und Gruppen</u> " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Übungen

Geländeübung Erdgeschichte

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128246
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210102603
Beteiligte Personen	Dr. Manfred Vogt
Inhalt	Wutach-Schlucht
LV Art	Geländeübung

Geländeübungen Geologie

Art/Typ (SWS)	Übung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128243
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210103421
Beteiligte Personen	Dr. Jörg Lippold; Priv.-Doz. Dr. André Bahr
Inhalt	Harz
LV Art	Geländeübung

Geländeübungen Petrologie und Geodynamik

Art/Typ (SWS)	Übung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128242
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210103403
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Lucie Tajcmanová
LV Art	Geländeübung

Geländeübungen: Georessourcen

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128258
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210205003
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ulrich Glasmacher

LV Art Geländeübung

Geländeübungen: Impaktkrater Nördlinger Ries

Art/Typ (SWS) Übung (2)
Organisation Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128255>
ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer 1210204303
Beteiligte Personen Priv.-Doz. Dr. Jens Hopp; Prof. Dr. Mario Trieloff
Inhalt Nördlinger Ries
LV Art Geländeübung

Geländeübungen: Kykladen

Art/Typ (SWS) Übung (6)
Organisation Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128249>
ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer 1210203318
Beteiligte Personen Dr. Maren Kahl
Inhalt Kykladen
LV Art Geländeübung

Geländeübungen: Niedersächsisches Bergland

Art/Typ (SWS) Übung (2)
Organisation Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128259>
ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer 1210205391
Beteiligte Personen Prof. Dr. Jochen Erbacher
LV Art Geländeübung

Laborübungen zur Biogeochemie

Art/Typ (SWS) Übung (3)
Organisation Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails <http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128697>
ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer 1210204203
Beteiligte Personen Dr. Markus Greule

Langzeitliche Landschaftsentwicklung im Gelände

Art/Typ (SWS)	Übung (1)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	täglich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128257
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210204803
Beteiligte Personen	apl. Prof. Ulrich Glasmacher
LV Art	Geländeübung
Termine/Räume	Mo 29.07.24 08:00-17:00 Externer Ort, Di 30.07.24 08:00-17:00 Externer Ort
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Wissenschaftliches Arbeiten

Art/Typ (SWS)	Übung (2)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127873
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210103004
Beteiligte Personen	Dr. Daniela Julia Marietta Müller
Termine/Räume	Mo 15.04.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 22.04.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 29.04.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 06.05.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 13.05.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 27.05.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 03.06.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 10.06.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 17.06.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 24.06.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 01.07.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 08.07.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 15.07.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung " Termine und Gruppen " auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

Andere Lehrveranstaltungen

Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler u. Mathematiker

Art/Typ (SWS)	Praktikum (8)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128489
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210102303
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Gerald Linti

Betätigung als Tutor/Mentor von Bachelor-Studierenden oder externer Tutor an Schulen

Art/Typ (SWS)	Sonstige Lehrveranstaltung (3)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128262
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210203001
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Mario Trieloff

Teilnahme am Institutskolloquium

Art/Typ (SWS)	Kolloquium (,667)
Organisation	Institut für Geowissenschaften
(Berechnete) Frequenz	wöchentlich
Veranstaltungsdetails	http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128263
ECTS/Prüfungsart	Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO
Veranstaltungsnummer	1210203002
Beteiligte Personen	Prof. Dr. Oliver Friedrich
Termine/Räume	Mi 17.04.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS), Mi 15.05.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS), Mi 29.05.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS), Mi 12.06.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS), Mi 26.06.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS), Mi 10.07.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS), Mi 24.07.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS)
Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.	

