UNIVERSITÄT HEIDELBERG

SoSe 2024

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Fakultät für Chemie und Geowissenschaften

(Stand: 11.04.2024)

Hinweise zum Veranstaltungsverzeichnis

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Vektorund 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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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 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- 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 0000375848

Beteiligte Personen Dr. Stefan Hecht

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. Do 18.04.24 09:15-10:45, Do 25.04.24 09:15-10:45, Do 02.05.24 09:15-10:45, Do 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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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. GEOSCRIPTING 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

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 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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> und Gruppen" auf der 2

<u>und Gruppen</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. Di 23.04.24 09:15-10:45 Horsaal, Di 30.04.24 09:15-10:45 Horsaal, 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 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/RäumeDi 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

konkreten Planung <u>"Termine</u> 16:15-17:45 Hörsaal

und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

Regionale Hydrogeographie

Art/Typ (SWS) Vorlesung (2)

Organisation Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Veranstaltungsdetails} & \underline{\textbf{http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112786} \\ \end{tabular}$

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

 Bitte nutzen Sie zur
 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 04.06.24 11:15-12:45, Di 04.06.24 11:15-12:45, Di 07.05.24 11:1

Veranstaltungseite in HeiCO.

Spatial data science

Art/Typ (SWS) Vorlesung (2)

Organisation Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbl.v.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124102

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 tutorium.

Termine/Räume

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 tutorium.

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

Bitte nutzen Sie zur Hörsa konkreten Planung <u>"Termine</u> 14:15 <u>und Gruppen"</u> auf der Mi 15 Veranstaltungseite in HeiCO. Hörsa

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 09.05.24 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 Hirsaal, Do 25.07.24 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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 0000377816

Beteiligte Personen Prof. Dr. Ulrike Gerhard

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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

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

14:15-15:45 Hörsaal, Mo 22.07.24 14:15-15:45 Hörsaal

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 24.07.24 11:15-12:45 Übungsraum, Mi 24.07.24 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• 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 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 & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in Weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in Weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in Weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in Weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Quaternary Environments" von Lowe & Die Vorlesung folgt in Weiten Teilen dem Lehrbuch "Reconstructing Proposition "Reconstruction "Reconstruction "Reconstruction "Reconstruction "Reconstruction "Reconstruction "Reconstruction "Reconstruction "Reconstruction "

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)

Termine/Räume

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

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 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. 2023). Our mission? To develop pioneering point cloud methods for monitoring

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

reports.

Literatur REFERENCES: Anders, K., Winiwarter, L., Lindenbergh, R., Williams, J.G.,

Vos, S.E. & Diffe, 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., Mandlburger, G., Morton, D.C., Müller, J. & D.C., Müller, D.C., D.C.,

ECTS? Students will present their research design, intermediate progress and final results through compelling oral presentations and comprehensive written

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. & Dicker, 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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 29.04.24 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 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 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. & Diffe, 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., Mandlburger, G., Morton, D.C., Müller, J. & D. C., Müller, D. C., Mülle

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. & Didenbergh, 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://uniheidelberg.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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 29.04.24 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 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 14:00-15:30 Übungsraum, Mo 22.07.24 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 programing 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. Vorbesprechung: Juli 2024

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 Geogaph*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 Vorbesprechung: Di. 12.03.2024 von 18 - 19.30 Uhr (digital) Vergabe der

Unterrichtsraum, So 12.05.24 09:00-15:30 Unterrichtsraum

Seminarthemen während des Vorbesprechungstermins am 12.03.2024.

Termine/Räume Di 12.03.24 18:00-19:30, Fr 10

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. $\hbox{Di 12.03.24 18:00-19:30, Fr 10.05.24 09:00-17:00 Unterrichts raum, Sa 11.05.24 09:00-17:00 Unterrichts raum, Sa 11.05.25 00 Unterrichts raum, Sa 11.05.25 00 Unterrichts raum, Sa 11.05.25 00 Unt$

Angewandte Wirtschaftsgeographie – Aktuelle Themen und damit verbundene Tätigkeitsfelder für Geogaph*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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 bergestellt. Die Studierenden verstehen den interdierinligeren Planungspenet

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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 13.05.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 27.05.24 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 22.07.24 16:15-17:45 Übungsraum, Mo 22.07.24 16:15-17:45 Übungsraum

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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

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

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

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

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. Fr 14.06.24 10:00-18:00 Übungsraum, Sa 15.06.24 10:00-18:00 Übungsraum

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 & Dr. 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,

 Bitte nutzen Sie zur
 Mo 13.05.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 04.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 05.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 05.07.24 14:15-15:45 Unterrichtsraum, Mo 15.07.24

<u>und Gruppen"</u> auf der 14:15-15:45 Unterrichtsraum 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

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

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 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 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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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

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.

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 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)

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</u> <u>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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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.

with these global goa

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 09:00-18:00 Externer Ort, Sa 08.06.24 09:00-18:00 Externer Ort

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

Anmelduna

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

Bitte nutzen Sie zur 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 08:00-12:30 Externer Ort, Fr 28.06.24 08:00-12:30 Externer Ort, Fr 28.06.24 08:00-12:30 Externer Ort, Fr 28.06.24

OII, FI 14.00.24 13.00-17.30 Externel OII, FI 26.00.24 06.00-12.30 Externel OII, FI 26.00.24

und Gruppen" auf der 13:00-17:30 Externer Ort 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207391013

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

Voraussetzung nur für Masterstudierende

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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine</u>
<u>und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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 03.07.24 09:15-12:45 Übungsraum, Mi 03.07.24 09:15-12:45 Übungsraum, Mi 17.07.24 09:15-12:45 Übungsraum

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207391001

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

PLAN848 Müller, Frank

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 materiellgeologischen 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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. $Fr\ 24.05.24\ 10:00\text{-}18:00\ Unterrichtsraum,}\ Fr\ 07.06.24\ 10:00\text{-}14:00,}\ Fr\ 14.06.24\ 10:00\text{-}18:00$

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207364526

Beteiligte Personen Dr. Klaus Sachs; PLAN482 Zusatzmittel

Inhalt 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

Termine/Räume

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207390987

Beteiligte Personen Juniorprof. Dr. Rosa Lehmann, Sprechstunde: nach Vereinbarung -

Consultation hours by appointment

Inhalt 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.

Militawander (Aripassung und Militgation) und biodiversitätsvendst zu

Empirisch liegt der auf Energie(wende) und Landwirtschaft.

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 tiefergehendes Verständnis der systemischen Zusammenhänge einer Transformation hin zu

einem ,nachhaltigeren' Umgang mit Ressourcen.

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur

konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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 04.06.24 16:15-17:45 Unterrichtsra

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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 24.07.24 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207371105

Beteiligte Personen Dr. Klaus Sachs

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 war 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 A

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 18.07.24 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

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

11:15-12:45 Hörsaal. Mi 24.07.24 11:15-12:45 Hörsaal

whether to do it in German or English

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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 03.07.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 10.07.24 11:15-12:45 Hörsaal, Mi 17.07.24

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 Kreutzer, Sprechstunde: By appointment

Voraussetzung Basic understanding (not necessarily knowledge) of physics and natural

science.

Inhalt 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

Lernziele • 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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u>

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,

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

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

Prüfungstermine und Anmeldung Anmeldung bis 15.04.2023

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 20.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, Do 20.06.24 11:15-12:45 PC-Pool, 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 11:15-12:45 PC-Pool, Do 11.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Do 25.07.24 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

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)

Geographisches Institut Organisation

wöchentlich (Berechnete) Frequenz

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=121669

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207390997

Beteiligte Personen

Inhalt

Johannes Fürle; PLAN525 Fulman, Nir; PLAN526 Memduhoğlu, Abdulkadir

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

Anmerkung

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

Termine/Räume

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207391010

Beteiligte Personen Philipp Schulz

Inhalt 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

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

die Studierenden in Form von Referaten aufbereitet und am ersten

werden kann.

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 (vsl. 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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. $\hbox{Mi 20.03.24 17:00-18:00 Unterrichts raum, Sa 27.04.24 09:00-16:00 Unterrichts raum, So 28.04.24 09:00-16:00 Unterrichts raum, Sa 08.06.24 09:00-16:00 Unterrichts raum, So 09.06.24 09:00-16:00 U$

Unterrichtsraum, Sa 06.07.24 09:00-16:00 Unterrichtsraum

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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@seminarheidelberg.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

Anmelduna

Anmeldung über heiCO bis Mi., 07.02.2024; Anwesenheitspflicht bei allen

Terminen

Betreff

Inhalt

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</u> und Gruppen" 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1207387494 Veranstaltungsnummer **Beteiligte Personen**

Sieglinde Kraft

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 Unterrichtsseguenzen 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 (Gymna-sium), Waldhofer Str. 102, 69123 Heidelberg (-Wieblingen), Raum 08 (1.OG)

Termine/Räume 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

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

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 Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207390946

Beteiligte Personen Dr. Sebastian Kreutzer, Sprechstunde: By appointment; Prof. Dr. Ingmar

Björn Unkel

Kursvoraussetzungen: • Erfolgreicher Abschluss des Kurses "Einführung in Voraussetzung

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

11.04.2024 SoSe 2024 39

Termine/Räume

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1207390998 **Beteiligte Personen** Judith Keller

Inhalt Where do we know form? 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 guestions 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.

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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, Fr 12.04.24 09:00-16:00 Hörsaal, Sa 13.04.24 Universally Bitte nutzen Sie zur

konkreten Planung <u>"Termine</u> und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

 $09:00\text{-}16:00 \; \text{H\"orsaal}, \; \text{So} \; 14.04.24 \; 09:00\text{-}16:00 \; \text{H\"orsaal}$

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 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 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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. Ort, Fr 26.04.24 08:00-18:00 Externer Ort, Sa 27.04.24 08:00-18:00 Externer Ort

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 Vorbesprechung

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 Ort, Do 30.05.

konkreten Planung <u>"Termine</u> 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 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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 0000381113

Beteiligte Personen Manuel Paul Josef Herzog; Katharina Heß

Inhalt Entlang eines West-Ost-Transekts wird die Landschaftsgenese des

südlichen Niedersachsen 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

Bitte nutzen Sie zur 08:00-18:00 Externer Ort, Fr 31.05.24 08:00-18:00 Externer Ort

konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Veranstaltungsdetails} & \underline{\textbf{http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124075} \\ \end{tabular}$

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 physischgeographischer 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) (Temin wird noch

bekanntgegeben).

Termine/Räume

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Einführungsexkursion 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

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

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

Geländepraktikum "Nürnberg, Geographien des Erinnerns/Vergessens"

Übung (2) Art/Typ (SWS)

Organisation Geographisches Institut

http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124028 Veranstaltungsdetails

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1207391000 Veranstaltungsnummer

Beteiligte Personen Dr. Johann Braun, Sprechstunde: nach Vereinbarung

Inhalt

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.

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

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

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 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.

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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 haber

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</u> <u>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/wbl.v.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123930

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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

Detenigle i ersone

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 vorbereitetenden 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

BetreffVorbereitungAnmerkung10 Plätze

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine</u>
und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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

Inhalt

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

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 vorbereitetenden 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 Nachbereitung

Anmerkung 10 Plätze

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

Geländepraktikum: Mut zur Innenstadt

Übung (2) Art/Typ (SWS)

Organisation Geographisches Institut

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112807

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

0000381121 Veranstaltungsnummer

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

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

Geländepraktikum: Mut zur Innenstadt

Art/Typ (SWS) Übung (2)

Organisation Geographisches Institut

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112807

11.04.2024 SoSe 2024 51 ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

0000381121 Veranstaltungsnummer

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

offene Sprechstunde **Betreff**

Prüfungstermine und Anmeldung

Anmeldung in heiCO 13.02.-15.02.23 (wird am 13.02. freigeschaltet)

Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur

konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses (Lab)

Übung (2) Art/Typ (SWS)

Organisation Geographisches Institut

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=112839

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

0000376557 Veranstaltungsnummer

Beteiligte Personen Prof. Dr. Bernhard Höfle

Inhalt GEOSCRIPTING 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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine</u>
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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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, So 21.09.24 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, Di 24.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, Fr 27.09.24 07:00-20:00 Externer Ort, So 26.09.24 07:00-20:00 Externer

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-theart 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 Vorbesprechung

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

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

Sensor Practical: Hands-on 3D Geospatial Data Acquisition

08:00-18:00 Externer Ort

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

Bitte nutzen Sie zur 08:00-18:00 Externer Ort

konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

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

Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

OBJECTIVE: The main objective is to learn new tools and methods for time series analysis of remote sensing data and to understand their fit-forpurpose 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

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".

LANGUAGE: English GRADING: Final written research report. 5 ECTS work

Termine/Räume

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

Anmelduna

Für BA/MAed/MA der Geographie und MA der Geographie, die eine Abschlussarbeit in der Abteilung anfertigen. Das Forschungskollog 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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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
Bitte nutzen Sie zur

konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

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

Tutorium: "Datenorganisation" (ÜK2)

Art/Typ (SWS) Tutorium (1)

Organisation Geographisches Institut

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123995

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Datenorgansiation 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-gestützen 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1201000021

Beteiligte Personen Prof. Dr. Uwe Bunz

Anmerkung Weitere Infos siehe Hyperlink

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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, Mi 05.06.24 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, 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1201000021

Beteiligte Personen Prof. Dr. Uwe Bunz

Anmerkung Weitere Infos siehe Hyperlink

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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, Mi 20.05.24 16:0

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

 Bitte nutzen Sie zur
 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

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 29.05.24 14:00-15:30 HSW, Mi 26.06.24 14:00-15:30 HSW, Mi 20.07.24 14:00-15:30 HSW, Mi

 Veranstaltungseite in HeiCO.
 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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1201000006

Beteiligte Personen Juniorprof. Dr. Franziska Thomas

Betreff INF 270, SR129

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 PersonenProf. Dr. Stephen HashmiTagsPharma_2 MoBi_BSc_2

Betreff Mittwochs findet Übung statt.

Termine/Räume

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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,

 Bitte nutzen Sie zur
 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,

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 Do 30.05.24 08:15-10:00 HSW, Do 27.06.24 08:15-10:00 HSW, Do 13.06.24 08:15-10:00 HSW,

 Veranstaltungseite in HeiCO.
 Do 11.07.24 08:15-10:00 HSW, Do 18.07.24 08:15-10:00 HSW

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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,

 Bitte nutzen Sie zur
 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,

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 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,

 Veranstaltungseite in HeiCO.
 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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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,

 Bitte nutzen Sie zur
 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,

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 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,

 Veranstaltungseite in HeiCO.
 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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

 Bitte nutzen Sie zur
 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, Ronkreten Planung "Termine"

 und Gruppen" auf der
 12:00-14:00, Do 18.07.24 12:00-14:00, Do 25.07.24 12:00-14:00

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 29.04.24 10:00-12:00 kHS, Mo 29.04.24 10:00-12:00 kHS, Mo 20.05.24 10:00-12:00 kHS, konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 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 10.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 10.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 10.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 10.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 24.06.24 10:00-12:00 kHS, Mo 22.07.24 10:00-12:00 kHS, Mo 22.07.24 10:00-12:00 kHS

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

1201000004 Veranstaltungsnummer

Beteiligte Personen Prof. Dr. Michael Mastalerz

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

1201000002 Veranstaltungsnummer

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, Bitte nutzen Sie zur 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, konkreten Planung <u>"Termine</u> 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, und Gruppen" auf der

Veranstaltungseite in HeiCO. 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

1201000005 Veranstaltungsnummer

Beteiligte Personen Prof. Dr. Milan Kivala

11.04.2024 SoSe 2024 67

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1201000032

Beteiligte Personen Prof. Dr. Bernd Straub

Anmerkung Wöchentlich, 2std.n.V. Seminar für Forschungspraktikant*innen,

Bachelorstudierende, Masterstudierende, Staatsexamenskadidat*innen; auch

in der vorlesungsfreien Zeit; keine Klausur

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine</u>
und Gruppen" auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1201000014

Beteiligte Personen Prof. Dr. Michael Mastalerz

Betreff INF 270, Seminarraum 129

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1201000009 Veranstaltungsnummer

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, Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine 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 und Gruppen" auf der 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

Veranstaltungseite in HeiCO. 24.07.24 13:00-15:00

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1201000029 Veranstaltungsnummer

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 Bitte nutzen Sie zur 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, konkreten Planung "Termine Mo 03.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 10.06.24 09:00-11:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1201000020 Veranstaltungsnummer

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

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,

Bitte nutzen Sie zur Mo 25.03.24 09:00-11:00 HSO, Mo 01.04.24 09:00-11:00 HSO

konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> 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

 Bitte nutzen Sie zur
 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-

Veranstaltungseite in HeiCO. 22.07.24 08:15-09:45

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

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

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,

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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

 Bitte nutzen Sie zur
 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 26.06.24 13:00-17:00

 konkreten Planung "Termine"
 03.07.24 13:00-17:00, Fr 05.07.24 13:00-17:00

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1201000025

Beteiligte Personen Dr. Kai Seehafer

Betreff Verbindliche Vorbesprechung

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

Fr 09.08.24 09:00-17:00 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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1201000012

Beteiligte Personen Sven Elbert; Prof. Dr. Michael Mastalerz

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1201000019 Veranstaltungsnummer

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

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

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

INF 271 UG Betreff

Klausur am 12.04.2022 um 9-11 Uhr, INF 252 gHS; 6 LP für Praktikum und Anmerkung

obligatorisches Seminar

Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung "Termine

und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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

Organisches Forschungspraktikum (OC-F)

Praktikum (8,6) Art/Typ (SWS)

Organisation Organisch-Chemisches Institut (OCI)

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=123292

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1201000028 Veranstaltungsnummer

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)

11.04.2024 SoSe 2024 77 Organisation Organisch-Chemisches Institut (OCI)

(Berechnete) Frequenz täglich

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=124623

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1201000035

Beteiligte Personen Dr. Matthias Rudolph; Prof. Dr. Stephen Hashmi

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine</u>
und Gruppen" auf der

Veranstaltungseite in HeiCO.

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 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, Fr 10.05.24 10:00-12:00 Übungsraum, Di 14.05.24 18:00-20:00 kHS, Di 14.05.24 18:00-20:00 Übungsraum, Di 14.05.24 18:00-20:00 KHS, Fr 17.05 24 10:00-12:00 KHS, Fr 17.0

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

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, Do 25.07.24 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

Übungsraum, Fr 26.07.24 10:00-12:00 kHS, Fr 26.07.24 10:00-12:00 Übungsraum

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

Veranstaltungsnummer 120

Beteiligte Personen

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1201000035

Dr. Matthias Rudolph; Prof. Dr. Stephen Hashmi

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 10:15-12:00, Fr 14.06.24 10:15-12:00

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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,

 Bitte nutzen Sie zur
 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,

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 Mi 05.06.24 12:00-14:00 HSO, Mi 03.07.24 12:00-14:00 HSO, Mi 10.07.24 12:00-14:00 HSO, Mi

Veranstaltungseite in HeiCO. 17.07.24 12:00-14:00 HSO, Mi 24.07.24 12:00-14:00 HSO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 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 wirt-schaftlich

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 glo-bale 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 wahr-scheinlichen 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 beschrie-ben. Basis ist der neueste Bericht des Weltklimarats IPCC AR6 von 2021/22. Die naturwissen-schaftlichen Grundlagen des Energie- und Klimawandels werden quantitativ, aber so einfach beschrieben, dass sie auch für Nicht-Naturwissenschaftler verständlich sind.

Lernziele

Lernziele

Vorlesungsskripte sind in Englisch

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 wirt-schaftlich 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 glo-bale 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 wahr-scheinlichen 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 beschrie-ben. Basis ist der neueste Bericht des Weltklimarats IPCC AR6 von 2021/22. Die naturwissen-schaftlichen Grundlagen des Energie- und Klimawandels werden quantitativ, aber so einfach beschrieben, dass sie auch für Nicht-

Naturwissenschaftler verständlich sind.

Vorlesungsskripte sind in Englisch

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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

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
Bitte nutzen Sie zur

konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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 27.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 09.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 09.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 04.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 09.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 16.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 16.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 16.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 16.07.24 09:15-11:00 HSO, Di

06.08.24 09:00-11:00 gHS, Di 10.09.24 09:00-11:00 gHS

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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, Di 18.05.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 18.06.24 09:15-11:00 HSO, Do 27.06.24 09:15-11:00 HSO, Di 02.07.24 09:15-11:00 HSO, Di 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, Do 06.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 09.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 09.07.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 09.07.24 09:15-11:00 HSO, Do 09.07.24 0

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 20.05.24 17:45-19:15 HSW, Mo 13.05.24 17:45-19:15 HSW, Mo 20.05.24 17

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1203100007

Beteiligte Personen Prof. Dr. Felix Deschler

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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, 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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> 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 09.07.24 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, 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 Di 16.04.24 11:15-12:00 qHS, Do 18.04.24 11:15-12:00 qHS, Di 23.04.24 11:15-12:00 qHS,

Bitte nutzen Sie zur 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, konkreten Planung "Termine" 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, Di 16.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 18.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 25.07.24 11:15-12:00 gHS, Do 18.07.24 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer

1203100031

Beteiligte Personen

Prof. Dr. Felix Deschler

Inhalt

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.

Termine/Räume

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

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

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 bis 02.04.2024, Anmeldeinformationen siehe Link unter

Anmelduna

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

Bitte nutzen Sie zur 15:00-17:00 Seminarraum, Di 07.05.24 15:00-17:00 Seminarraum, Di 14.05.24 15:00-17:00 konkreten Planung "Termine 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

und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

 $15:00-17:00 \; Seminarraum, \; Di \; 25.06.24 \; 15:00-17:00 \; Seminarraum, \; Di \; 02.07.24 \; 15:00-17:00 \; Seminarraum, \; Di \; 09.07.24 \; 15:00-17:00 \; Seminarraum, \; Di \; 16.07.24 \; 15:00-17:00 \; Seminarraum, \; Di \; 16.07:00 \; Seminar$

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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 10.07.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 08.07.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 15.07.24 12:15-13:45 Seminarraum, Mo 15.07.24

Mo 22.07.24 12:15-13:45 Seminarraum

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 & Diernovae, 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

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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 15.07.24

Mo 22.07.24 14:15-15:45 Seminarraum

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer

1203100023

Beteiligte Personen Prof. Dr. Motomu Tanaka

Inhalt Beginn am 29.04.2014, ggf. online

Termine/Räume

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1203100014

Beteiligte Personen Prof. Dr. Petra Josefine 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,

 Bitte nutzen Sie zur
 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,

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 Mo 27.05.24 19:15-20:15 HSW, Mo 24.06.24 19:15-20:15 HSW, Mo 10.06.24 19:15-20:15 HSW,

 Veranstaltungseite in HeiCO.
 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

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

 Bitte nutzen Sie zur
 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

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 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 04.07.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 11.07.24

 Veranstaltungseite in HeiCO.
 18:00-21:00 SrAn 149 EG, Do 18.07.24 18:00-21:00 SrAn 149 EG

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1202000020

Beteiligte Personen Prof. Dr. Lutz Greb

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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 27.06.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275, Do 11.07.24 16:00-18:00 S

25.07.24 16:00-18:00 SrAn 0.01, EG 275

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1202000005

Beteiligte Personen Prof. Dr. Lutz Gade; apl. Prof. Markus Enders

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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. Mi 15.05.24 13:00-18:00 Beckesaal. Mi 15.05.24 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 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1202000026

Beteiligte Personen Prof. Dr. Gerald Linti

Voraussetzung - Teilnahme an der Sicherheitsvorlesung

Teilnahmekriterien und Anmeldung

Anmeldung: Siehe Hinweise Homepage Prof. Linti

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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, Di 28.05.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 04.06.24 14:00-18:00 Curtiussaal, Di 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, Di 09.07.24 14:00-18:00 Curtiussaal

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1202000027

Beteiligte Personen Prof. Dr. Gerald Linti

Voraussetzung - Teilnahme an der Sicherheitsvorlesung

Teilnahmekriterien und

Anmeldung

Anmeldung: Siehe Hinweise Homepage Professor Linti

Termine/Räume

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1210205002 Veranstaltungsnummer

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 Bitte nutzen Sie zur 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 14:45-17:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 14:45-17:00 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1210103414 Veranstaltungsnummer

Beteiligte Personen Maurice Johannes Maas

Termine/Räume Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO. 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

Einführung in die Paläoklimatologie

Art/Typ (SWS) Vorlesung (2)

Institut für Geowissenschaften Organisation

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=128099

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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/wbl.v.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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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/RäumeBitte nutzen Sie zur

konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> 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 11:30-14:0

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1210203202

Beteiligte Personen apl. Prof. Ulrich Glasmacher

Prüfungstermine und

Hauptklausur: 22.07.2024, 08:15 - 09:45 Uhr, INF 234 / R 404 Nachklausur:

Anmeldung 13.11.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 234 / R 404

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1210102701

Beteiligte Personen Prof. Dr. Derya Meryem Gürer

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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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 25.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 25.06.24 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)

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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

 Bitte nutzen Sie zur
 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,

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 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

<u>und Gruppen</u> auf der 11:00-13:0 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 Hauptklausur: 25.07.2024, 08:30 - 10:45 Uhr, INF 235 / gHS Nachklausur:

Anmeldung 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),

 Bitte nutzen Sie zur
 Do 02.05.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS), Do 16.05.24 08:30-10:45 Großer Hörsaal (gHS),

 konkreten Planung "Termine"
 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),

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

Veranstaltungseite in HeiCO.

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
 Di 16.04.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 23.04.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum,

 Bitte nutzen Sie zur
 Di 30.04.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 21.05.24 14:45-17:00 Unterrichtsraum, Di 28.05.24

 und Gruppen" auf der
 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
 Mo 15.04.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 22.04.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 29.04.24

 Bitte nutzen Sie zur
 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 06.05.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 13.05.24 11:30-13:00

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 Übungsraum, Mo 27.05.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 03.06.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 17.06.24 11:30-13:00 Übungsraum, Mo 24.06.24

Veranstaltungseite in HeiCO. 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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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

Deternigite i eraonen - i ioi. Di. Eucle Tajonianova

 Termine/Räume
 Do 18.04.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 25.04.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 02.05.24

 Bitte nutzen Sie zur
 13:00-15:15 Übungsraum, Do 16.05.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 23.05.24 13:00-15:15

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 Übungsraum, Do 06.06.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 13.06.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 27.06.24 13:00-15:15 Übungsraum, Do 04.07.24

 Veranstaltungseite in HeiCO.
 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

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,

 Bitte nutzen Sie zur
 Mo 06.05.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 13.05.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo konkreten Planung "Termine"

 Zoologie
 27.05.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 03.06.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 10.06.24

und Gruppen" auf der 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 17.06.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 24.06.24

Veranstaltungseite in HeiCO. 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 01.07.24 11:30-13:00 Unterrichtsraum, Mo 08.07.24 11:30-13:00

Unterrichtsraum

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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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 26.06.24 08:45-10:15 Übungsraum, Mi 26.06.24 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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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
Di 23.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi 24.04.24 13:00-13:45 Unterrichtsraum,
Bitte nutzen Sie zur
Di 30.04.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Di 07.05.24 09:15-10:45 Unterrichtsraum, Mi
konkreten Planung "Termine"
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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1210205201

Beteiligte Personen Dr. Andrea Schröder-Ritzrau; Dr. Sophie Warken

Betreff Vorlesung

Prüfungstermine und Anmeldung Hauptklausur: 23.07.2024

Termine/RäumeBitte 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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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, Bitte nutzen Sie zur Mi 08.05.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 15.05.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, konkreten Planung <u>"Termine</u> Mi 22.05.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, Mi 29.05.24 10:30-12:45 Unterrichtsraum, und Gruppen" auf der Veranstaltungseite in HeiCO.

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

Hauptklausur: 25.07.2024, 11:00 - 12:30 Uhr, INF 234 / R 101 Nachklausur:

Anmeldung 30.10.2024, 14:00 - 15:30 Uhr, INF 234 / R 101

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

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

Do 18.04.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum, Do 25.04.24 11:00-12:30 Unterrichtsraum,

Unterrichtsraum

Röntgenfluoreszenzspektrometrie

Art/Typ (SWS) Vorlesung (2)

Organisation Institut für Geowissenschaften

Veranstaltungsdetails http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127966 ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1210205103

Beteiligte Personen Dr. Hans-Peter Meyer

Betreff INF 236, R 416

Termine/RäumeBitte nutzen Sie zur
konkreten Planung <u>"Termine und Gruppen"</u> auf der
Veranstaltungseite in HeiCO.

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

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

Di 16.04.24 10:00-11:00 Übungsraum

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

Veranstaltungsnummer 1210205107

Beteiligte Personen Dr. Markus Greule

Betreff Vereinbarung weiterer Termine

Termine/Räume

Bitte nutzen Sie zur konkreten Planung <u>"Termine</u> <u>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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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

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

Stratigraphie

Art/Typ (SWS) Vorlesung (3)

Organisation Institut für Geowissenschaften

(Berechnete) Frequenz wöchentlich

http://heico.uni-heidelberg.de/heiCO/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=127876 Veranstaltungsdetails

ECTS/Prüfungsart Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1210103302 Veranstaltungsnummer

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), Bitte nutzen Sie zur Mi 08.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 15.05.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), konkreten Planung "Termine 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), und Gruppen" auf der

Mi 19.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Mi 26.06.24 08:45-11:00 Großer Hörsaal (gHS), Veranstaltungseite in HeiCO.

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 Gürer

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), Bitte nutzen Sie zur

konkreten Planung "Termine Di 14.05.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), Di 21.05.24 14:30-16:00 Großer Hörsaal (gHS), und Gruppen" auf der 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), Veranstaltungseite in HeiCO.

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

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 "Termine

Veranstaltungseite in HeiCO.

und Gruppen" auf der

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 Siehe Veranstaltungseintrag in heiCO

1252005434 Veranstaltungsnummer

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</u> und Gruppen" 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 <u>"Termine</u> <u>und Gruppen"</u> 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),

 Bitte nutzen Sie zur
 Mo 29.04.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 06.05.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS),

 konkreten Planung "Termine und Gruppen" auf der
 Mo 03.06.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS), Mo 27.05.24 09:00-10:30 Großer Hörsaal (gHS),

 Veranstaltungseite in HeiCO.
 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)

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),

 Bitte nutzen Sie zur
 Mi 29.05.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS), Mi 12.06.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS),

 konkreten Planung "Termine"
 Mi 26.06.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS), Mi 10.07.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS),

und Gruppen" auf der Mi 24.07.24 16:15-17:45 Großer Hörsaal (gHS)

Veranstaltungseite in HeiCO.