

UNIVERSITÄT HEIDELBERG

SoSe 2021

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Fakultät für Chemie und Geowissenschaften

(Stand: 01.04.2021)

Die ausführliche Darstellung der Veranstaltungen findet sich unter <https://lsf.uni-heidelberg.de>



Fakultät für Chemie und Geowissenschaften

Abkürzungsschlüssel

BASF = BASF SE, 67063 Ludwigshafen

BeS = Becke-Saal, INF 276, 1. OG (rollstuhlgerecht)

BotHS = Hörsaal Botanisches Institut, INF 360

BST 48 = Berliner Straße 48 (nicht rollstuhlgerecht)

BuS = Bunsensaal, INF 276, EG (rollstuhlgerecht)

CuS = Curtiusaal, INF 275

FrS = Freudenbergsaal, INF 271 (rollstuhlgerecht)

FZK = Forschungszentrum Karlsruhe

Gel = Gelände

gHS = Großer Hörsaal, INF 252 (rollstuhlgerecht)

HSO = Hörsaal Ost, INF 252 (rollstuhlgerecht)

HSW = Hörsaal West, INF 252 (rollstuhlgerecht)

INF = Im Neuenheimer Feld

kHS = Kleiner Hörsaal, INF 252 (rollstuhlgerecht)

KHS = Kleiner Hörsaal, INF 230

K-La = Keller-Labor, INF 252 (rollstuhlgerecht)

MHS = Hörsaal 1, Mathematisches Institut, INF 288 (nicht rollstuhlgerecht)

MPI = Max-Planck-Institut für med. Forschung, Jahnstraße 29

SAI = Südasiens-Institut, INF 330 (nicht rollstuhlgerecht)

SrAn = Seminarraum Anorganische Chemie, INF 270, Raum Nr. 149 (rollstuhlgerecht)

SrHo = Seminarraum Hofmann, INF 272, Raum Nr. 101 (nicht rollstuhlgerecht)

SrOr = Seminarraum Organische Chemie, INF 270, Raum Nr. 129 (rollstuhlgerecht)

SrPCI = Seminarraum Physikalische Chemie, INF 253, Raum Nr. 211/211a (rollstuhlgerecht)

URZ = Universitätsrechenzentrum, INF 293

VMK = Victor-Meyer-Keller, INF 272, UG (rollstuhlgerecht)

VMS = Victor-Meyer-Saal, INF 272, EG (rollstuhlgerecht)

Wenn nicht anders angegeben, fangen alle Lehrveranstaltungen in der ersten Vorlesungswoche an.

Informationen zum Wintersemester 2020/2021

Alle Angaben (Räume, Termine) im Vorlesungsverzeichnis sind unter Vorbehalt.

Wenn es die Corona-Situation zulässt, ist für das Wintersemester 2020/2021 eine Mischung aus Präsenzlehre und digitaler Lehre vorgesehen. Aktuelle Informationen erhalten Sie auf den Internetseiten der Fakultät und der Institute.

Biochemie

Machine learning for the molecular world

LSF#319063; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: For Msc Mol Biotech / Msc Biochem / Msc Mol Biosc.: 4 credit points for Msc Physics students: 6 credit points (with additional assignments); Master

Do; wöch; 14:30 - 16:00, 15.04.2021 - 29.07.2021; Bioquant, SR043; Gräter, F.;Wade, R.

Bachelor Biochemie

2. Semester

Mathematik für Naturwissenschaftler II (M II)

LSF#101270; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:00; INF 252 / gHS; ggf. online, Klausur am 20.07.2021, INF 252, gHS 12.30 - 14.30; Nachklausur am 12.10.2021, INF 252, gHS 15.30- 17.30; Dreuw, A.

Do; wöch; 11:15 - 12:00; INF 252 / gHS; ggf. online, Klausur am 20.07.2021, INF 252, gHS 12.30 - 14.30; Nachklausur am 12.10.2021, INF 252, gHS 15.30- 17.30; Dreuw, A.

Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler II

LSF#101281; Übung; SWS: 2; LP: 1; keine Auswahl

k.A.; ggf. online; Dreuw, A.

ACIII: Nebengruppenelemente: Konzepte und Stoffchemie

LSF#100632; Vorlesung; keine Auswahl

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 26.05.2021; INF 252 / HSW; Informationen siehe Hyperlink; Gade, L.

Mi; Einzel; 14:00 - 16:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; INF 252 / gHS; Klausur;

Mi; Einzel; 14:00 - 16:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; INF 235 / gHS; Klausur;

ACIII: Praktikum Quantitative Analyse und Präparate

LSF#101260; Praktikum; keine Auswahl

Block; 13:00 - 18:00, 12.04.2021 - 23.07.2021; INF 276 / BuS; Findet montags bis freitags statt.; Gade, L.; Enders, M.; Assistenten

ACIII: Seminar/Tutorium

LSF#100589; Seminar

Mo; wöch; 13:00 - 14:00; INF 270 / R 149; Gruppe A; Enders, M.; Assistenten

Mo; wöch; 13:00 - 14:00; INF 252 / HSO; Gruppe B; Assistenten; Enders, M.

Di; wöch; 13:00 - 14:00; INF 270 / R 149; Gruppe C; Assistenten; Enders, M.

Di; wöch; 13:00 - 14:00; INF 252 / HSO; Gruppe D; Enders, M.; Assistenten

Einführung in die NMR- und IR-Spektroskopie mit Übungen (OC II Teil 1)

LSF#94642; Vorlesung / Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 31.05.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSO; Mastalerz, M.; Graf, J.

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 09.06.2021 - 21.07.2021; INF 252 / HSW; Mastalerz, M.; Graf, J.

Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler mit Abschlussklausur

LSF#107375; Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; Selbststudium / Online Kurs in Moodle; Otter, R.

k.A.; Klausur / Klausurtermin wird im April via Moodle bekanntgegeben; Otter, R.

Grundlagen der Organischen Chemie

LSF#152343; Vorlesung / Übung; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:00; ab 12.04.2021; INF 252 / gHS; Hashmi, A.

Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Mi; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS; Übung;

Do; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Fr; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Physik B

130000202111701; Kursvorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Christlieb, N.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Christlieb, N.

Rechenübungen zur Physik B

130000202111703; Übung; SWS: 2

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe A; online;
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe B; online;
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe C; online;
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe D; online;
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe E; online;
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe F; online;
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe G; online;
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe H; online;
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe J; online;
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe K; online;
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe L; online;
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe N; online;
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe O; online;
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe P; online;
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe Q; online;
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe R; online;
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe S; online;
 Mi; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe T; online;
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe I; online;

Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler

LSF#107376; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 26.04.2021 - 17.05.2021; INF 252 / HSO; Graf, J.

Mi; Einzel; 13:00 - 15:00, 07.07.2021 - 07.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur;

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 252 / HSO; Nachklausur;

3. Semester**Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler mit Abschlussklausur**

LSF#107375; Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; Selbststudium /Online Kurs in Moodle; Otter, R.

k.A.; Klausur /Klausurtermin wird im April via Moodle bekanntgegeben; Otter, R.

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

LSF#144672; Vorlesung / Übung; SWS: 5; keine Auswahl

Block; 09:00 - 15:30, 13.09.2021 - 01.10.2021; INF 252 / gHS; 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_2021; Gross, J.;Graf, J.;Oeser, T.;Arian, D.;Hofmann, M.

Fr; Einzel; 09:00 - 12:00, 08.10.2021 - 08.10.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Nachklausur Ende Februar 2022;

4. Semester**Physikalische Chemie (PC II)**

LSF#105129; Vorlesung; SWS: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur vsl. am 27.07.2021 9.00-11.00 Uhr, INF 252 / gHS; Zaumseil, J.

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur vsl. am 27.07.2021 9.00-11.00 Uhr, INF 252 / gHS; Zaumseil, J.

Übungen zur Vorlesung: Physikalische Chemie (PC II)

LSF#101277; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Zaumseil, J.

Do; wöch; 13:15 - 15:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Zaumseil, J.

Biologie II: Biochemie, Molekularbiologie, Molekulare Zellbiologie

LSF#100488; Grundvorlesung; SWS: 5; LP: 9; keine Auswahl

k.A.; 08:15 - 09:00; täglich Montag bis Freitag online 8:15 Uhr – 9:00 Uhr; Brunner, M.; Bukau, B.; Harter, C.; Holstein, T.; Knop, M.; Mayer, M.; Nickel, W.; Pereira, G.; Schiebel, E.

k.A.; 09:00 - 11:00; Klausur, INF 252, Chemie, Hörsäle; Knop, M.

k.A.; 09:00 - 11:00; Wiederholungsklausur, INF 252, Chemie, gH; Knop, M.

Organisch-Chemisches Praktikum (OC II - Teil 2)

LSF#148495; Praktikum; keine Auswahl

Block; 13:00 - 18:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; Mastalerz, M.; Elbert, S.

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

LSF#148493; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 14.04.2021 - 24.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur wird bekannt gegeben; Elbert, S.; Mastalerz, M.

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

LSF#144672; Vorlesung / Übung; SWS: 5; keine Auswahl

Block; 09:00 - 15:30, 13.09.2021 - 01.10.2021; INF 252 / gHS; 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_2021; Gross, J.; Graf, J.; Oeser, T.; Arian, D.; Hofmann, M.

Fr; Einzel; 09:00 - 12:00, 08.10.2021 - 08.10.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Nachklausur Ende Februar 2022;

Master Biochemie

Bioanorganische Chemie (AC-Z4)

LSF#101310; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 10:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSW; Comba, P.

Mo; Einzel; 08:15 - 10:00, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 252 / HSW; voraussichtlich Klausur;

Biochemistry and Pathobiochemistry

BCM_01; Zyklus-Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 5

Di; wöch; 08:30 - 10:00, 13.04.2021 - 29.06.2021; Lecture, online via Heiconf;

Mi; wöch; 08:30 - 10:00, 14.04.2021 - 30.06.2021; Seminar, online via Heiconf;

Biophysikalische Chemie (PC-Z6)

LSF#108015; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 12:00 - 14:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Tanaka, M.

Heterocyclen (OC-Z2)

LSF#106468; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 08:15 - 10:00; ab 15.04.2021; INF 252 / HSW; Straub, B.

Do; Einzel; 08:30 - 09:30, 03.06.2021 - 03.06.2021; 1. Teilklausur (03.06.2021 in HSW oder 05.06.2021 in gHS);
Do; Einzel; 08:00 - 10:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; 2. Teilklausur (22.07.2021 in HSW oder 24.07.2021 in gHS);

Modern Methods in Macromolecular Crystallography

LSF#159427; Block-Seminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 15:00 - 16:30, 24.06.2021 - 20.07.2021; Im Block (2-3 Wochen, nachmittags); Sinning, I.; und Mitarbeiter

Di; wöch; 15:00 - 16:30, 29.06.2021 - 20.07.2021;

MPA®: Management – Project – Assessment

BWL_BCh; Compact Course; keine Auswahl

BlockSa; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 10.04.2021; Webinar;

Synthetic Life

SL_BCh; Anfängerprojekt; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; wöch; 15:30 - 17:00, 15.04.2021 - 06.05.2021; Registration necessary, for registration email pianowski@kit.edu;

Di; wöch; 15:30 - 17:00, 20.04.2021 - 04.05.2021;

Chemie

Fachstudienberatung Lehramt:

PD Dr. Matthias Hofmann, INF 270 Zi. 251, Tel. 06221-548451

Prof. Roland Krämer, INF 270 Zi. 255, Tel. 06221-548438

Fachstudienberatung Bachelor:

Studienanfänger:

Prof. Hans-Jörg Himmel, INF 275, Zi. 202, Tel. 06221-548446

Dr. Elisabeth Kaifer, INF 275, Zi. 203, Tel. 06221-548528

Auslandsaufenthalte:

Apl. Prof. Dr. Markus Enders, INF 276, Zi. 201, Tel. 06221-546247

Sprechstunde mittwochs 11:00 Uhr

Fachstudienberatung Master: Apl. Prof. Dr. Hans-Robert Volpp, INF 229, Zi. 038, Tel. 06221-545041

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte: <http://www.chemgeo.uni-hd.de/>

BAföG-Beauftragter: Prof. Günter Helmchen, INF 273, Zi. 104, Tel. 06221-548421

Fachschaft Chemie: INF 273, E-Mail: kontakt@chemie-heidelberg.de; <https://fschemie.stura.uni-heidelberg.de/>

Liesebergkolloquium

LSF#103933; Kolloquium; SWS: 1; keine Auswahl

Mo; 14tägig; 14:00 - 15:30; INF 252 / kHS; Ballmann, J.; Schaub, T.

Kolloquium der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg

LSF#103996; Kolloquium

Di; 14tägig; 17:15 - 18:30; INF 252 / HSW; Die Dozenten der Chemischen Institute

Kolloquium des SFB 1249-N-Heteropolyzyklen als Funktionsmaterialien

LSF#262754; Kolloquium; keine Auswahl

Fr; wöch; 13:15 - 14:45; INF 252 / kHS; während der Vorlesungszeit;

100 % Bachelorstudiengang Chemie

2. Semester

Grundlagen der Organischen Chemie (OC I)

Grundlagen der Organischen Chemie

LSF#152343; Vorlesung / Übung; SWS: 4; keine Auswahl
 Mo; wöch; 08:15 - 09:00; ab 12.04.2021; INF 252 / gHS; Hashmi, A.
 Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;
 Mi; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS; Übung;
 Do; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;
 Fr; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Sicherheit und Gefahrstoffkunde II (GS II)

Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler

LSF#107376; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl
 Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 26.04.2021 - 17.05.2021; INF 252 / HSO; Graf, J.
 Mi; Einzel; 13:00 - 15:00, 07.07.2021 - 07.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur;
 Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 252 / HSO; Nachklausur;

Organisch-Chemisches Praktikum (OC II - Teil 1)

Einführung in die NMR- und IR-Spektroskopie mit Übungen (OC II Teil 1)

LSF#94642; Vorlesung / Übung; SWS: 2; keine Auswahl
 Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 31.05.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSO; Mastalerz, M.;Graf, J.
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 09.06.2021 - 21.07.2021; INF 252 / HSW; Mastalerz, M.;Graf, J.

Reaktionsklassen in der Anorganischen Chemie (AC III)

ACIII: Nebengruppenelemente: Konzepte und Stoffchemie

LSF#100632; Vorlesung; keine Auswahl
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 26.05.2021; INF 252 / HSW; Informationen siehe Hyperlink; Gade, L.
 Mi; Einzel; 14:00 - 16:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; INF 252 / gHS; Klausur;
 Mi; Einzel; 14:00 - 16:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; INF 235 / gHS; Klausur;

ACIII: Seminar/Tutorium

LSF#100589; Seminar
 Mo; wöch; 13:00 - 14:00; INF 270 / R 149; Gruppe A; Enders, M.;Assistenten
 Mo; wöch; 13:00 - 14:00; INF 252 / HSO; Gruppe B; Assistenten;Enders, M.
 Di; wöch; 13:00 - 14:00; INF 270 / R 149; Gruppe C; Assistenten;Enders, M.
 Di; wöch; 13:00 - 14:00; INF 252 / HSO; Gruppe D; Enders, M.;Assistenten

ACIII: Praktikum Quantitative Analyse und Präparate

LSF#101260; Praktikum; keine Auswahl
 Block; 13:00 - 18:00, 12.04.2021 - 23.07.2021; INF 276 / BuS; Findet montags bis freitags statt.; Gade, L.;Enders, M.;Assistenten

Mathematik (M II)

Mathematik für Naturwissenschaftler II (M II)

LSF#101270; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:00; INF 252 / gHS; ggf. online, Klausur am 20.07.2021, INF 252, gHS 12.30 - 14.30; Nachklausur am 12.10.2021, INF 252, gHS 15.30- 17.30; Dreuw, A.

Do; wöch; 11:15 - 12:00; INF 252 / gHS; ggf. online, Klausur am 20.07.2021, INF 252, gHS 12.30 - 14.30; Nachklausur am 12.10.2021, INF 252, gHS 15.30- 17.30; Dreuw, A.

Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler II

LSF#101281; Übung; SWS: 2; LP: 1; keine Auswahl

k.A.; ggf. online; Dreuw, A.

Physik B und Physikalisches Praktikum (PII)

Physik B

130000202111701; Kursvorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Christlieb, N.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Christlieb, N.

Rechenübungen zur Physik B

130000202111703; Übung; SWS: 2

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe A; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe B; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe C; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe D; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe E; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe F; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe G; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe H; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe J; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe K; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe L; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe N; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe O; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe P; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe Q; online;

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe R; online;

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe S; online;

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe T; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe I; online;

4. Semester

Spektroskopiekurs (MC I)

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

LSF#144672; Vorlesung / Übung; SWS: 5; keine Auswahl

Block; 09:00 - 15:30, 13.09.2021 - 01.10.2021; INF 252 / gHS; 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_2021; Gross, J.; Graf, J.; Oeser, T.; Arian, D.; Hofmann, M.

Fr; Einzel; 09:00 - 12:00, 08.10.2021 - 08.10.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Nachklausur Ende Februar 2022;

Anorganische Chemie IV (Teil 1)

AC IV Struktur und Chemische Bindung

LSF#100561; Vorlesung; keine Auswahl

Di; wöch; 08:15 - 09:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Linti, G.

Do; wöch; 08:15 - 09:00, 15.04.2021 - 22.07.2021; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Linti, G.

Physikalische Chemie II (PC II)

Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum (PC II)

LSF#105696; Praktikum

wöch; 09:00 - 17:00; INF 504 / 1.OG Praktikum; freitags 9.00-16.00; Volpp, H.;Tegeeder, P.;Dozenten des PCI

Physikalische Chemie (PC II)

LSF#105129; Vorlesung; SWS: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur vsl. am 27.07.2021 9.00-11.00 Uhr, INF 252 / gHS; Zaumseil, J.

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur vsl. am 27.07.2021 9.00-11.00 Uhr, INF 252 / gHS; Zaumseil, J.

Übungen zur Vorlesung: Physikalische Chemie (PC II)

LSF#101277; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Zaumseil, J.

Do; wöch; 13:15 - 15:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Zaumseil, J.

Organisch-Chemisches Praktikum (OC II - Teil 2)

Organisch-Chemisches Praktikum (OC II - Teil 2)

LSF#148495; Praktikum; keine Auswahl

Block; 13:00 - 18:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; Mastalerz, M.;Elbert, S.

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

LSF#148493; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 14.04.2021 - 24.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur wird bekannt gegeben; Elbert, S.;Mastalerz, M.

5. Semester

Physikalische Chemie III (PC III)

Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (PC III)

LSF#94690; Praktikum; SWS: 15

wöch; 09:00 - 17:00; INF 504 / 1.OG Praktikum; Fr. 9.00 - 16.00 Uhr, ganztägig; Dahint, R.;Zaumseil, J.;Dozenten des PCI

Weiteres Lehrveranstaltungsangebot

Aktuelle Themen des Ligandendesigns für die Homogenkatalyse und Mechanismenaufklärung

LSF#105179; Seminar; SWS: 2

Mi; wöch; 13:00 - 14:30, 24.03.2021 - 07.07.2021; INF 270 / SR Or; Wöchentlich, 2std. n.V. Seminar für Forschungspraktikant*innen, Bachelorstudierende, Masterstudierende, Staatsexamenskandidat*innen; auch in der vorlesungsfreien Zeit; keine Klausur;

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker I - schriftliches Englisch

LSF#104533; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 12:15 - 13:45; INF 253 / 211 + 211 a; online in HeiCONF; Beginn 12.04.2021, Nach Anmeldung werden Zugangsdaten mitgeteilt., Voranmeldung erbeten PD Dr. Penelope Monkhouse (d63@ix.urz.uni-heidelberg.de). Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben.; Monkhouse, P.

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker II - mündliches Englisch

LSF#104533; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; INF 253 / 211 + 211 a; online in HeiCONF; Beginn 12.04.2021, nach Anmeldung werden Zugangsdaten mitgeteilt., Voranmeldung erbeten PD Dr. Penelope Monkhouse (d63@ix.urz.uni-heidelberg.de). Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben.; Monkhouse, P.

Spektroskopie an Oberflächen

LSF#204317; Vorlesung; SWS: 2

Mi; wöch; 12:30 - 14:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tegeder, P.

Chemie in der Praxis

LSF#99967; Exkursion

Wahlpflichtfächer

Informationen zu den nicht chemischen Wahlpflichtfächern im Bachelor-Studiengang Chemie finden Sie auf den Internetseiten der Fakultät http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/chemgeo/studium/chemie_bachelor/WahlpflichtfachChemie.html

Biochemie

Praktikum Wahlpflichtmodul W I, Biochemie

LSF#100291; Seminar / Praktikum; LP: 6 (Chem.); keine Auswahl

Mo; k.A.; 09:00 - 18:00, 16.08.2021 - 20.08.2021; INF 328 / Praktr. 026-028; Vorbesprechung findet am 16.08.2021 statt.; Sinning, I.; und Mitarbeiter

Literaturseminar zum Wahlpflichtmodul WI

LSF#101509; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 13:15 - 14:45; Vorbesprechung & Einführung zu Seminar u. Praktikum: 19.04.2021; Sinning, I.; und Mitarbeiter

Radiochemie

Praktikum Radiochemie

LSF#90370; Praktikum; keine Auswahl

Block, 06.09.2021 - 24.09.2021; 3-wöch. Blockpraktikum KIT/FTU; Panak, P.

Radiochemie I

LSF#102348; Vorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 17:45 - 19:15; INF 252 / HSW; ggf. online, Klausur am 19.07.2021; Panak, P.

Übungen zur Vorlesung: Radiochemie I

LSF#102350; Übung; SWS: 2

Mo; wöch; 19:15 - 20:15; INF 252 / HSW; ggf. online; Panak, P.

Theoretische Chemie

TC I : Einführung in die Quantenmechanik

LSF#294861; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 252 / kHS; ggf. online; Vendrell, O.

Übungen zu TC I: Einführung in die Quantenmechanik

LSF#294862; Übung; SWS: 2; Master

Mi; wöch; 11:15 - 13:00; INF 252 / kHS; ggf. online; Vendrell, O.

50 % Bachelorstudiengang Chemie (ab 2015; mit Lehramtsoption)

Modul AC_B1: Allgemeine Chemie

Allgemeine Chemie und Qualitative Analyse (AC_B1 und AC_L1)

LSF#100309; Praktikum

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Hofmann, M.;Krämer, R.;Assistenten

Modul AC_B2: Grundlagen der Anorganischen Chemie

Basiswissen der Anorganischen Chemie (AC_B2 und AC_L2)

LSF#226883; Seminar; SWS: 2

Di; wöch; 13:00 - 15:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Hofmann, M.;Krämer, R.

Übungen zum Seminar "Basiswissen der Anorganischen Chemie" (AC_B2 und AC_L2)

LSF#227126; Übung; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 15:00 - 16:00; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Hofmann, M.;Krämer, R.

Quantitative Analyse und Anorganische Synthese (AC_B2 und AC L2)

LSF#226993; Praktikum

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Krämer, R.;Hofmann, M.;Assistenten

Modul OC_B1: Grundlagen der Organischen Chemie

Grundlagen der Organischen Chemie

LSF#152343; Vorlesung / Übung; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:00; ab 12.04.2021; INF 252 / gHS; Hashmi, A.

Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Mi; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS; Übung;

Do; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Fr; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Modul GS_B: Umgang mit Gefahrstoffen

Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler mit Abschlussklausur

LSF#107375; Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; Selbststudium /Online Kurs in Moodle; Otter, R.

k.A.; Klausur /Klausurtermin wird im April via Moodle bekanntgegeben; Otter, R.

Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler

LSF#107376; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 26.04.2021 - 17.05.2021; INF 252 / HSO; Graf, J.

Mi; Einzel; 13:00 - 15:00, 07.07.2021 - 07.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur;

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 252 / HSO; Nachklausur;

Modul OC_B2: Organisches Praktikum

Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie

LSF#104150; Seminar; SWS: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 15:00 - 17:15; INF 270 / SR Or; SR oder HeiCONf. Anmeldung nötig, bitte per E-Mail an den Dozenten bis einschließlich Freitag, 09.04.2021 Für weitere Informationen s. Hyperlink.; Freudenberg, J.;MitarbeiterInnen des AK Bunz

Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie (ganztägig)

LSF#104719; Praktikum; SWS: 10; keine Auswahl

Block; 09:00 - 17:00, 09.08.2021 - 03.09.2021; INF 271 / FrS; Praktikum: Raum Nr.0.02 INF 271 Die Abschlussklausur findet voraus. in der 1.Woche nach dem Praktikum statt. Termin und Ort werden noch bekannt gegeben.Vorbesprechung: Fr., 06.08.2021, 08.00 s.t. - ca. 14.00 h (inkl. Sicherheitsübung) INF 270 SR /HeiCONF; MitarbeiterInnen des AK Bunz;Freudenberg, J.

Modul PC_B2: Physikalisch-Chemisches Praktikum

Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (PC_L2 und PC_B2)

LSF#105135; Praktikum; SWS: 7; keine Auswahl

wöch; 09:00 - 17:00; INF 504 / 1.OG Praktikum; freitags 9.00-16.00; Volpp, H.;Tegeder, P.;Dozenten des PCI

Weiteres Lehrveranstaltungsangebot

Chemie in der Praxis

LSF#99967; Exkursion

Masterstudiengang Chemie

Chemie und Eigenschaften ZNS-aktiver Amine

LSF#319111; Spezialvorlesung; LP: 3; keine Auswahl

k.A.; nach Vereinbarung; wahrscheinlich elektronisch (synchron/asynchron); weitere Infos auf Moodle (Kurs: ZNF-aktive Amine); Bunz, U.

Funktionelle organische Polymere und ihre Anwendungen

LSF#339254; Spezialvorlesung; SWS: 2; Master

Mo; wöch; 13:00 - 15:00; Raum wird noch bekannt gegeben; Blasco, E.

Pflichtmodule

Moderne Aspekte der Anorganischen Chemie (AC-F)

LSF#103653; Forschungspraktikum

k.A.; Dauer 6 Wochen, jederzeit möglich, Ort und Zeitpunkt nach Vereinbarung; Arian, D.;Greb, L.;Enders, M.;Comba, P.;Gade, L.;Himmel, H.;Krämer, R.;Linti, G.;Rosca, D.

Seminar zum Forschungspraktikum Moderne Aspekte der Anorganischen Chemie (AC-F)

LSF#103707; Seminar

k.A.; jederzeit möglich, Ort und Zeitpunkt nach Vereinbarung;

Organisches Forschungspraktikum (OC-F)

LSF#104264; Praktikum; SWS: 40; LP: 10; keine Auswahl

k.A.; 6 Wochen ganztägig, Ort n.V., Kontakt: Dr. Matthias Rudolph, Tel: 06221/548363, Email: matthiasrudolph@oci.uni-heidelberg.de; Hashmi, A.;Dozenten des OCI

Seminar zum Organischen Forschungspraktikum (OC-F)

LSF#103254; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; jederzeit möglich, Ort und Zeitpunkt nach Vereinbarung; Kontakt: Dr. Rudolph, Tel.: 06221/548363, Email: matthiasrudolph@oci.uni-heidelberg.de; Hashmi, A.;Dozenten des OCI

Physikalisch-Chemisches Forschungspraktikum (PC-F)

LSF#105193; Praktikum

k.A.; Zeit u.Ort n.V.;6-wöchiges Forschungspraktikum; Dahint, R.;Dozenten des PCI

Seminar zum Physikalisch-Chemischen Forschungspraktikum (PC-F)

LSF#103072; Seminar; SWS: 2

Di; wöch; 15:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Anmeldung bis 23.03.2021 an Reiner.Dahint@pci.uni-heidelberg.de; Dahint, R.

Wahlpflichtmodule

Anorganische Chemie

Zyklusvorlesungen (3 ECTS)

Bioanorganische Chemie (AC-Z4)

LSF#101310; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 10:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSW; Comba, P.

Mo; Einzel; 08:15 - 10:00, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 252 / HSW; voraussichtlich Klausur;

Reaktivität Metallorganischer Komplexe und Molekulare Katalyse (AC-Z5)

LSF#152244; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 08:15 - 10:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Anmeldung über Moodle. Siehe Kommentar; Himmel, H.

Di; Einzel; 08:15 - 10:00, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur;

Chemie der Materialien (AC-Z6)

LSF#101367; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; Einzel; 10:15 - 12:00, 15.07.2021 - 15.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur;

Do; wöch; 10:15 - 12:00; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Krämer, R.

Spezialvorlesungen

Polymere: Synthese, Eigenschaften, Charakterisierung (AC S und OC S)

LSF#141457; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 13:15 - 15:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / kHS; Anmeldung: siehe Hyperlink; Enders, M.;Koltzenburg, S.

Feststoffe in der Katalyse

LSF#227127; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3

Mo; wöch; 11:30 - 13:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 252 / kHS; siehe Kurzkomentar; Himmel, H.;Behrens, S.

Computational Chemistry II

LSF#181768; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 3; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:00 - 17:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 275 Raum 0.01; Anmeldung: siehe Hyperlink; Comba, P.;Martin, B.

Organische Chemie

Zyklusvorlesungen (3 ECTS)

Heterocyclen (OC-Z2)

LSF#106468; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 08:15 - 10:00; ab 15.04.2021; INF 252 / HSW; Straub, B.

Do; Einzel; 08:30 - 09:30, 03.06.2021 - 03.06.2021; 1. Teilklausur (03.06.2021 in HSW oder 05.06.2021 in gHS);

Do; Einzel; 08:00 - 10:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; 2. Teilklausur (22.07.2021 in HSW oder 24.07.2021 in gHS);

Metallvermittelte Organische Synthese (OC-Z3)

LSF#159552; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; Nach Absprache! Klausurtermin wird noch bekannt gegeben; Hashmi, A.

Synthese und Retrosynthese (OC-Z6)

LSF#106948; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 14:00 - 16:00, 22.04.2021 - 15.07.2021; INF 252 / HSW; Thomas, F.

Übung zur Vorlesung OC-Z6: Synthese und Retrosynthese

LSF#106947; Übung; SWS: 1

k.A.; Die Veranstaltung wird im SS21 nicht angeboten!; N.N.

Spezialvorlesungen

Supramolekulare Chemie organischer Systeme

LSF#181764; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; Die Veranstaltung wird im SS21 nicht angeboten!; Mastalerz, M.

Chemie und Biochemie der Kohlenhydrate

LSF#104793; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Mi; wöch; 14:00 - 15:30, 14.04.2021 - 21.07.2021; INF 252 / HSW; Bitte auch aktuelle Aushänge beachten !; Tauscher, B.

Polymere: Synthese, Eigenschaften, Charakterisierung (AC S und OC S)

LSF#141457; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 13:15 - 15:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / kHS; Anmeldung: siehe Hyperlink; Enders, M.; Koltzenburg, S.

Chemische Biologie

LSF#320014; Spezialvorlesung; SWS: 2; LP: 3; Master

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; ab 19.04.2021; INF 270/SR; Thomas, F.

Synthetische Kohlenstoffallotrope: Synthese, Eigenschaften und Anwendung

LSF#295329; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 08:00 - 09:30; INF 252 / kHS; Kivala, M.

Physikalische Chemie**Zyklusvorlesungen (3 ECTS)****Aufbau der Materie und Spektren (PC-Z3)**

LSF#102262; Vorlesung; SWS: 2

Mi; wöch; 10:00 - 12:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Volpp, H.

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

LSF#102344; Übung; SWS: 2

Mi; wöch; 17:00 - 18:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Abschlussklausur wird noch bekanntgegeben; Volpp, H.

Molekulare Kinetik (PC-Z4)

LSF#102285; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Fr; wöch; 10:15 - 12:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Übungen zur Vorlesung: Molekulare Kinetik (PC-Z4)

LSF#101036; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Fr; wöch; 13:00 - 14:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Biophysikalische Chemie (PC-Z6)

LSF#108015; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 12:00 - 14:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Tanaka, M.

Übungen zur Vorlesung "Biophysikalische Chemie" (PC-Z6)

LSF#108014; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 12:00 - 13:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tanaka, M.

Do; wöch; 15:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tanaka, M.

Spezialvorlesungen**Applied Computational Chemistry**

LSF#317571; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 11:00 - 13:00; online via heiConf; Grynova, G.

Computational Photochemistry

LSF#316658; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 205 / SR 10; ggf. online; Dreuw, A.

Spektroskopie an Oberflächen

LSF#204317; Vorlesung; SWS: 2

Mi; wöch; 12:30 - 14:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tegeder, P.

Umgang mit wissenschaftlichen Daten

LSF#227160; Spezialvorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 15:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Info bei tiago.buckup@pci.uni-heidelberg.de; Vorbesprechung in 1. Vorlesung; Buckup, T.

Introduction to resonance phenomena in atoms and molecules

LSF#262285; Vorlesung; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; wöch; 10:00 - 12:00; INF 229 / SR 628; Gokhberg, K.

X-ray Scattering and Imaging

LSF#272731; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; Ort u. Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung per E-mail : tanaka@uni-heidelberg.de; Tanaka, M.; Abuillan, W.

Computational Chemistry II

LSF#181768; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 3; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:00 - 17:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 275 Raum 0.01; Anmeldung: siehe Hyperlink; Comba, P.; Martin, B.

Computational Modelling in Python

LSF#319609; Vorlesung; Sprache: Englisch; Master

Di; wöch; 10:00 - 12:00; INF 229 / SR 628; Durchführung über Moodle, Selbsteinschreibung; Schröder, M.

Wahlmodule

Bioanorganische Chemie

Informationen zum Vertiefungsfach Bioanorganische Chemie finden Sie auf folgenden Internetseiten:

<http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/chemgeo/aci/kraemer/wahlmodul.html>

Praktikum zum Vertiefungsfach Bioanorganische Chemie

LSF#103003; Praktikum

k.A.; 4 Wochen n. V. (auch in der vorlesungsfreien Zeit); Comba, P.; Krämer, R.

Biochemie

Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Irmgard Sinning, Tel. 54-4781, irmi.sinning@bzh.uni-heidelberg.de

Structure-Function-Analysis of the SRP System

LSF#104919; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Structure-Function-Analysis of Membrane Proteins

LSF#104640; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Ribosome-Associated Factors

LSF#103261; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks; Sinning, I.

Alzheimer related proteins

LSF#103286; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.; und Mitarbeiter

Structure-Function-Analysis of Protein Targeting Systems

LSF#103314; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Mitarbeiterseminar: Struktur-Funktionsanalyse von Komponenten des Proteintransports, Ribosomenbiogenese und Membranproteine

LSF#103600; Forschungsseminar; keine Auswahl

Mo; wöch; 09:30 - 11:00; Ort: BZH, INF 328, SR 401; Sinning, I.; und Mitarbeiter

Modern Methods in Macromolecular Crystallography

LSF#159427; Block-Seminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 15:00 - 16:30, 24.06.2021 - 20.07.2021; Im Block (2-3 Wochen, nachmittags); Sinning, I.; und Mitarbeiter

Di; wöch; 15:00 - 16:30, 29.06.2021 - 20.07.2021;

Biophysikalische Chemie

Ansprechpartner: Prof. Dr. Motomu Tanaka, Tel. 54-4916, tanaka@uni-heidelberg.de

Cell Biophysics

LSF#249952; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6; keine Auswahl

Current Topics in Biophysics

LSF#182154; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Block; 18:00 - 19:30, 22.03.2021 - 08.04.2021; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Abuillan, W.; Tanaka, M.

Homogene Katalyse

Informationen zum Vertiefungsfach Homogene Katalyse finden Sie auf den Internetseiten der Chemischen Institute www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/chemgeo/oci und www.aci.uni-heidelberg.de**Praktikum zum Vertiefungsfach Homogene Katalyse**

LSF#103958; Praktikum

k.A.; Dozenten des Anorg. u. Organ. Chemischen Instituts; 4 Wo. n.V. (auch i.d. vorl.freien Zeit);

Seminar zum Vertiefungsfach Homogene Katalyse

LSF#90109; Seminar

k.A.; n.V.; Dozenten des Anorg. und Organ. Chemischen Instituts (auch in der Vorlesungsfreien Zeit);

Molekulares Modellieren

Ansprechpartner: Prof. Dr. Peter Comba, Tel. 54-8453, peter.comba@aci.uni-heidelberg.de

Ansprechpartner: Prof. Dr. Andreas Dreuw, Tel. 54-14735, andreas.dreuw@iwr.uni-heidelberg.de

Ansprechpartner: Dr. Bodo Martin, Tel. 54-6610, bodo.martin@aci.uni-heidelberg.de

Computational Chemistry II

LSF#181768; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 3; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:00 - 17:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 275 Raum 0.01; Anmeldung: siehe Hyperlink; Comba, P.; Martin, B.

Praktikum zum Vertiefungsfach Molekulares Modellieren

LSF#171691; Forschungspraktikum

k.A.; 4 Wochen, findet in der vorlesungsfreien Zeit statt, nach Vereinbarung; Comba, P.; Martin, B.; Dreuw, A.; Enders, M.; Hofmann, M.; Straub, B.

Radiochemie

Radiochemie I

LSF#102348; Vorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 17:45 - 19:15; INF 252 / HSW; ggf. online, Klausur am 19.07.2021; Panak, P.

Übungen zur Vorlesung: Radiochemie I

LSF#102350; Übung; SWS: 2

Mo; wöch; 19:15 - 20:15; INF 252 / HSW; ggf. online; Panak, P.

Praktikum Radiochemie

LSF#90370; Praktikum; keine Auswahl

Block, 06.09.2021 - 24.09.2021; 3-wöch. Blockpraktikum KIT/FTU; Panak, P.

Radiochemie IV: Nukleare Forensik

LSF#107109; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 17:15 - 18:45; INF 252 / KHS; Mayer, K.

Forschungspraktikum Radiochemie

LSF#105266; Praktikum; keine Auswahl

k.A.; 4-wöchiges Blockpraktikum; INE-KIT-Uni HD INF 504; Panak, P.

Reaktive Strömungen

Reaktive Strömungen in der Chemie

LSF#102963; Seminar; SWS: 2; LP: 3

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 205 / SR 10; ggf. online, Kontakt: gutheil@iwr.uni-heidelberg.de, Anmeldung bis zum 06.04.2021; Gutheil, E.

Forschungspraktikum Reaktive Strömungen

LSF#122474; Praktikum; LP: 7

k.A.; ganzjährig; Kontakt: gutheil@iwr.uni-heidelberg.de; Gutheil, E.

Theoretische Chemie**TC I : Einführung in die Quantenmechanik**

LSF#294861; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 252 / kHS; ggf. online; Vendrell, O.

Übungen zu TC I: Einführung in die Quantenmechanik

LSF#294862; Übung; SWS: 2; Master

Mi; wöch; 11:15 - 13:00; INF 252 / kHS; ggf. online; Vendrell, O.

Time-dependent Quantum Mechanics

LSF#148887; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 10:15 - 11:45; INF 229 / SR 628; ggf. online; Kuleff, A.

Joint Theoretical Chemistry Seminar

LSF#297591; Seminar; LP: 1; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:15 - 17:45; INF 252 / kHS; ggf. online; Dreuw, A.; Vendrell, O.

Weiteres Lehrveranstaltungsangebot**Phenomena and Theoretical Methods of Bose-Einstein Condensates**

LSF#101071; Vorlesung; Sprache: Englisch

k.A.; 14 Tage Block, Information und Anmeldung per Email: Alexej.Streltsov@pci.uni-heidelberg.de; Streltsov, A.

Aktivierung kleiner Moleküle

LSF#334537; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Fr; wöch; 14:00 - 15:30; Ballmann, J.

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker I - schriftliches Englisch

LSF#104533; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 12:15 - 13:45; INF 253 / 211 + 211 a; online in HeiCONF; Beginn 12.04.2021, Nach Anmeldung werden Zugangsdaten mitgeteilt., Voranmeldung erbeten PD Dr. Penelope Monkhouse (d63@ix.urz.uni-heidelberg.de). Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben.; Monkhouse, P.

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker II - mündliches Englisch

LSF#104533; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; INF 253 / 211 + 211 a; online in HeiCONF; Beginn 12.04.2021, nach Anmeldung werden Zugangsdaten mitgeteilt., Voranmeldung erbeten PD Dr. Penelope Monkhouse (d63@ix.urz.uni-heidelberg.de). Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben.; Monkhouse, P.

Seminar Angewandte NMR Spektroskopie

LSF#103308; Seminar; SWS: 3

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 276 / R-1.13; auch in der vorlesungsfreien Zeit; Voranmeldung erforderlich; Enders, M.

Seminar über Polymerisationskatalyse und molekularen Magnetismus

LSF#272834; Seminar; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 10:30, 20.04.2021 - 06.07.2021; Enders, M.

Seminar über aktuelle Themen der Hauptgruppenchemie

LSF#238421; Seminar; SWS: 2

Mi; wöch; 08:30 - 10:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; online; Linti, G.

Seminar über Bioanorganische Chemie

LSF#103486; Seminar

Di; wöch; 10:00 - 12:00; INF 270 / R 149; Krämer, R.

Seminar über Komplexchemie, Matrixisolation u. Reaktionsmechanismen

LSF#103309; Seminar; SWS: 2

Mo; wöch; 09:30 - 10:45; INF 270 / R 149; Himmel, H.;Kaifer, E.;Greb, L.

Seminar über Koordinationschemie und homogene Katalyse

LSF#104401; Seminar; SWS: 2

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 270 / R 149; Gade, L.

Seminar über moderne Methoden der Koordinationschemie

LSF#103387; Seminar; SWS: 2

Di; wöch; 09:00 - 11:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 275 Raum 0.01; Comba, P.;Kerscher, M.;Martin, B.

Simulation von Mehrphasenströmungen

LSF#101275; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 09:15 - 10:45; INF 205 / SR 10; ggf. online; Gutheil, E.

Joint Theoretical Chemistry Seminar

LSF#297591; Seminar; LP: 1; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:15 - 17:45; INF 252 / KHS; ggf. online; Dreuw, A.;Vendrell, O.

Current Topics in Molecular Systems Engineering

LSF#327522; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 1,5; keine Auswahl

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Selhuber-Unkel, C.

Methoden der Nano-und Mikrotechnologie

LSF#339236; Seminar; LP: 2; keine Auswahl

Fr; wöch; 10:00 - 12:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Anmeldung per Email an selhuber@uni-heidelberg.de; Vorberechnung am 31.3. um 17 Uhr. Link wird nach Anmeldung versandt.; Selhuber-Unkel, C.

Reactive Intermediates in Organometallic Homogenous Catalysis - Part 2

LSF#328340; Spezialvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 1; Master

Di; k.A.; ab 13.04.2021; Anmeldung unter: dragos.rosca@uni-heidelberg.de; Rosca, D.

Mitarbeiterseminar AK Motzkus

LSF#103242; Seminar; SWS: 2

Do; wöch; 10:00 - 12:00; INF 225 / R 01.413 CAM; Buckup, T.

Mitarbeiterseminar AK Tanaka

LSF#103315; Seminar; SWS: 2; LP: 3

Mo; wöch; 09:00 - 11:30; INF 253 / 211 + 211 a; Tanaka, M.

Mitarbeiterseminar AK Hashmi

LSF#107334; Seminar; SWS: 3; keine Auswahl

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 270 / SR Or; Hashmi, A.

Mitarbeiterseminar "Theoretical and Computational Chemistry"

LSF#119803; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 3

Do; wöch; 16:00 - 18:00; INF 205 / SR 10; ggf. online; Dreuw, A.

Arbeitsgruppenseminar AK Tegeder

LSF#171478; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; Ort und Zeit n. V.; Tegeder, P.

NMOE Group APC Zaumseil

LSF#254198; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mo; wöch; 09:00 - 11:30; INF 253 / 211 + 211 a; Zaumseil, J.

Journal-Club AK Dreuw

LSF#172590; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 205 / SR 10; ggf. online; Dreuw, A.

Journal-Club AK Tanaka

LSF#108018; Seminar; SWS: 2

Mo; wöch; 11:30 - 13:00; INF 253 / R 011 (Seminarraum); Tanaka, M.

Journal Club-Theoretical Chemistry AK Vendrell

LSF#285650; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Fr; wöch; 10:15 - 12:15; INF 229 / SR 628; ggf. online; Vendrell, O.

Journal Club-Surface processes (AK Tegeder)

LSF#285888; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Do; k.A.; 10:00 - 12:00; INF 253 / 213 (Gruppenraum); ggf. online; Tegeder, P.

Chemie in der Praxis

LSF#99967; Exkursion

The Art of Developing Scientific Software: What do you need to make your software fly

LSF#339775; Compact Course; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Info und Anmeldung: <https://ssc.iwr.uni-Heidelberg.de/events>; Ulusoy, I.

Aktuelle Trends in der Synthese poröser Moleküle & Materialien

LSF#181767; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; Die Veranstaltung wird im SS21 nicht angeboten!; Mastalerz, M.

Interpretation und Dokumentation von Röntgenstrukturanalysen / Interpretation and Documentation of Crystal Structure Analyses

LSF#104238; Übung; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 17:00 - 18:30; INF 276 / R-1.09; Voranmeldung bei Prof. Wadepohl, findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt; Wadepohl, H.

Crystal Structure Analysis

LSF#339241; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; Master

Mi; wöch; 18:00 - 19:30; Anmeldung (e-mail) beim Dozenten bis 5.4.2021; Wadepohl, H.

Master of Education (M.Ed.), Teilstudiengang Chemie (Profillinie Lehramt Gymnasium)**Weiteres Lehrveranstaltungsangebot****Chemie in der Praxis**

LSF#99967; Exkursion

Modul AC_C3: Moderne Anorganische Chemie**Moderne Anorganische Chemie**

LSF#100218; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 11:00 - 13:00; ab 15.04.2021; INF 275 Raum 0.01; Hofmann, M.

Modul Z_C: Zyklusvorlesungen**Zyklusvorlesungen Anorganische Chemie (AC-Z)****Bioanorganische Chemie (AC-Z4)**

LSF#101310; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 10:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSW; Comba, P.

Mo; Einzel; 08:15 - 10:00, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 252 / HSW; voraussichtlich Klausur;

Reaktivität Metallorganischer Komplexe und Molekulare Katalyse (AC-Z5)

LSF#152244; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 08:15 - 10:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Anmeldung über Moodle. Siehe Kommentar; Himmel, H.

Di; Einzel; 08:15 - 10:00, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur;

Chemie der Materialien (AC-Z6)

LSF#101367; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; Einzel; 10:15 - 12:00, 15.07.2021 - 15.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur;

Do; wöch; 10:15 - 12:00; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Krämer, R.

Zyklusvorlesungen Organische Chemie (OC-Z)

Heterocyclen (OC-Z2)

LSF#106468; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 08:15 - 10:00; ab 15.04.2021; INF 252 / HSW; Straub, B.

Do; Einzel; 08:30 - 09:30, 03.06.2021 - 03.06.2021; 1. Teilklausur (03.06.2021 in HSW oder 05.06.2021 in gHS);

Do; Einzel; 08:00 - 10:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; 2. Teilklausur (22.07.2021 in HSW oder 24.07.2021 in gHS);

Metallvermittelte Organische Synthese (OC-Z3)

LSF#159552; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; Nach Absprache! Klausurtermin wird noch bekannt gegeben; Hashmi, A.

Synthese und Retrosynthese (OC-Z6)

LSF#106948; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 14:00 - 16:00, 22.04.2021 - 15.07.2021; INF 252 / HSW; Thomas, F.

Übung zur Vorlesung OC-Z6: Synthese und Retrosynthese

LSF#106947; Übung; SWS: 1

k.A.; Die Veranstaltung wird im SS21 nicht angeboten!; N.N.

Zyklusvorlesungen Physikalische Chemie (PC-Z)

Aufbau der Materie und Spektren (PC-Z3)

LSF#102262; Vorlesung; SWS: 2

Mi; wöch; 10:00 - 12:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Volpp, H.

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

LSF#102344; Übung; SWS: 2

Mi; wöch; 17:00 - 18:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Abschlussklausur wird noch bekanntgegeben; Volpp, H.

Molekulare Kinetik (PC-Z4)

LSF#102285; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Fr; wöch; 10:15 - 12:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Übungen zur Vorlesung: Molekulare Kinetik (PC-Z4)

LSF#101036; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Fr; wöch; 13:00 - 14:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Biophysikalische Chemie (PC-Z6)

LSF#108015; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 12:00 - 14:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Tanaka, M.

Übungen zur Vorlesung "Biophysikalische Chemie" (PC-Z6)

LSF#108014; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 12:00 - 13:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tanaka, M.

Do; wöch; 15:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tanaka, M.

Modul VM_C1: Verschränkungsmodul: Fachdidaktik und Anorganische Chemie

Fachdidaktik der Chemie I

LSF#136899; Seminar

Mo; k.A.; ab 12.04.2021; Anmeldung online siehe Hinweise unter Kurzkomentar; Briese, I.

Demonstrationskurs in Allgemeiner und Anorganischer Chemie

LSF#103318; Praktikum; SWS: 3

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Anmeldung bis 14.05.2021 bei PD.Dr. Hofmann; Krämer, R.; Hofmann, M.; Assistenten

Modul VM_C2: Verschränkungsmodul: Fachdidaktik und Organische Chemie

Seminar Fachdidaktik der Chemie II

LSF#165626; Seminar; SWS: 2; LP: 6 (Gesamtleistungspunkte VM2); keine Auswahl

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; ab 12.04.2021; INF 270 / SR Or; Aktuelle Änderungen siehe Aushang am OCI; die Veranstaltung findet statt im: INF 270, Seminarraum 129; Fischer, D.

Demonstrationskurs in Organischer Chemie

LSF#104277; Praktikum; SWS: 3; keine Auswahl

Fr; Einzel; 08:00 - 14:00, 06.08.2021 - 06.08.2021; INF 270 / SR Or; Verbindliche Vorbesprechung; MitarbeiterInnen des AK Bunz; Seehafer, K.

Block; 09:00 - 17:00, 09.08.2021 - 03.09.2021; 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 Lehrmatsbrett (INF 270) und Hyperlink;

Modul CSE: Chemische Schülerexperimente

Chemische Schülerexperimente

LSF#272651; Seminar / Praktikum; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Weitere Informationen und Anmeldung bis 30.04.2021 bei PD Dr. Hofmann (matthias.hofmann@aci.uni-heidelberg.de); Hofmann, M.

Master of Education (M.Ed.), Erweiterungsfach Chemie

Weiteres Lehrveranstaltungsangebot

Chemie in der Praxis

LSF#99967; Exkursion

Modul AC_B1: Allgemeine Chemie

Allgemeine Chemie und Qualitative Analyse (AC_B1 und AC_L1)

LSF#100309; Praktikum

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Hofmann, M.; Krämer, R.; Assistenten

Modul GS_B: Sicherheit und Gefahrstoffkunde

Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler mit Abschlussklausur

LSF#107375; Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; Selbststudium /Online Kurs in Moodle; Otter, R.

k.A.; Klausur /Klausurtermin wird im April via Moodle bekanntgegeben; Otter, R.

Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler

LSF#107376; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 26.04.2021 - 17.05.2021; INF 252 / HSO; Graf, J.

Mi; Einzel; 13:00 - 15:00, 07.07.2021 - 07.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur;

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 252 / HSO; Nachklausur;

Modul AC_B2: Grundlagen der Anorganischen Chemie

Basiswissen der Anorganischen Chemie (AC_B2 und AC_L2)

LSF#226883; Seminar; SWS: 2

Di; wöch; 13:00 - 15:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Hofmann, M.;Krämer, R.

Übungen zum Seminar "Basiswissen der Anorganischen Chemie" (AC_B2 und AC_L2)

LSF#227126; Übung; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 15:00 - 16:00; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Hofmann, M.;Krämer, R.

Quantitative Analyse und Anorganische Synthese (AC_B2 und AC L2)

LSF#226993; Praktikum

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Krämer, R.;Hofmann, M.;Assistenten

Modul VM_C1: Verschränkungsmodul: Fachdidaktik und Anorganische Chemie

Fachdidaktik der Chemie I

LSF#136899; Seminar

Mo; k.A.; ab 12.04.2021; Anmeldung online siehe Hinweise unter Kurzkomentar; Briese, I.

Demonstrationskurs in Allgemeiner und Anorganischer Chemie

LSF#103318; Praktikum; SWS: 3

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Anmeldung bis 14.05.2021 bei PD.Dr. Hofmann; Krämer, R.;Hofmann, M.;Assistenten

Modul OC_B1: Grundlagen der Organischen Chemie

Grundlagen der Organischen Chemie

LSF#152343; Vorlesung / Übung; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:00; ab 12.04.2021; INF 252 / gHS; Hashmi, A.

Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Mi; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS; Übung;

Do; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Fr; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Modul AC_C3: Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie

Moderne Anorganische Chemie

LSF#100218; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 11:00 - 13:00; ab 15.04.2021; INF 275 Raum 0.01; Hofmann, M.

Modul OC_B2: Organisches Praktikum

Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie

LSF#104150; Seminar; SWS: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 15:00 - 17:15; INF 270 / SR Or; SR oder HeiCONF. Anmeldung nötig, bitte per E-Mail an den Dozenten bis einschließlich Freitag, 09.04.2021 Für weitere Informationen s. Hyperlink.; Freudenberg, J.;MitarbeiterInnen des AK Bunz

Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie (ganztägig)

LSF#104719; Praktikum; SWS: 10; keine Auswahl

Block; 09:00 - 17:00, 09.08.2021 - 03.09.2021; INF 271 / FrS; Praktikum: Raum Nr.0.02 INF 271 Die Abschlussklausur findet voraus. in der 1.Woche nach dem Praktikum statt. Termin und Ort werden noch bekannt gegeben.Vorbesprechung: Fr., 06.08.2021, 08.00 s.t. - ca. 14.00 h (inkl. Sicherheitsübung) INF 270 SR /HeiCONF; MitarbeiterInnen des AK Bunz;Freudenberg, J.

Modul PC_B2: Physikalisch-Chemisches Praktikum

Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (PC_L2 und PC_B2)

LSF#105135; Praktikum; SWS: 7; keine Auswahl

wöch; 09:00 - 17:00; INF 504 / 1.OG Praktikum; freitags 9.00-16.00; Volpp, H.;Tegeder, P.;Dozenten des PCI

Modul VM_C2: Verschränkungsmodul: Fachdidaktik und Organische Chemie

Seminar Fachdidaktik der Chemie II

LSF#165626; Seminar; SWS: 2; LP: 6 (Gesamtleistungspunkte VM2); keine Auswahl

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; ab 12.04.2021; INF 270 / SR Or; Aktuelle Änderungen siehe Aushang am OCI; die Veranstaltung findet statt im: INF 270, Seminarraum 129; Fischer, D.

Demonstrationskurs in Organischer Chemie

LSF#104277; Praktikum; SWS: 3; keine Auswahl

Fr; Einzel; 08:00 - 14:00, 06.08.2021 - 06.08.2021; INF 270 / SR Or; Verbindliche Vorbesprechung; MitarbeiterInnen des AK Bunz;Seehafer, K.

Block; 09:00 - 17:00, 09.08.2021 - 03.09.2021; 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;

Modul Z_D: Zyklusvorlesungen

Zyklusvorlesungen Anorganische Chemie (AC_Z)

Bioanorganische Chemie (AC-Z4)

LSF#101310; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 10:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSW; Comba, P.

Mo; Einzel; 08:15 - 10:00, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 252 / HSW; voraussichtlich Klausur;

Reaktivität Metallorganischer Komplexe und Molekulare Katalyse (AC-Z5)

LSF#152244; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 08:15 - 10:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Anmeldung über Moodle. Siehe Kommentar; Himmel, H.

Di; Einzel; 08:15 - 10:00, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur;

Chemie der Materialien (AC-Z6)

LSF#101367; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; Einzel; 10:15 - 12:00, 15.07.2021 - 15.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur;

Do; wöch; 10:15 - 12:00; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Krämer, R.

Zyklusvorlesungen Organische Chemie (OC_Z)

Heterocyclen (OC-Z2)

LSF#106468; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 08:15 - 10:00; ab 15.04.2021; INF 252 / HSW; Straub, B.

Do; Einzel; 08:30 - 09:30, 03.06.2021 - 03.06.2021; 1. Teilklausur (03.06.2021 in HSW oder 05.06.2021 in gHS);

Do; Einzel; 08:00 - 10:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; 2. Teilklausur (22.07.2021 in HSW oder 24.07.2021 in gHS);

Metallvermittelte Organische Synthese (OC-Z3)

LSF#159552; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; Nach Absprache! Klausurtermin wird noch bekannt gegeben; Hashmi, A.

Synthese und Retrosynthese (OC-Z6)

LSF#106948; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 14:00 - 16:00, 22.04.2021 - 15.07.2021; INF 252 / HSW; Thomas, F.

Übung zur Vorlesung OC-Z6: Synthese und Retrosynthese

LSF#106947; Übung; SWS: 1

k.A.; Die Veranstaltung wird im SS21 nicht angeboten!; N.N.

Zyklusvorlesungen Physikalische Chemie (PC_Z)

Aufbau der Materie und Spektren (PC-Z3)

LSF#102262; Vorlesung; SWS: 2

Mi; wöch; 10:00 - 12:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Volpp, H.

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

LSF#102344; Übung; SWS: 2

Mi; wöch; 17:00 - 18:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Abschlussklausur wird noch bekanntgegeben; Volpp, H.

Molekulare Kinetik (PC-Z4)

LSF#102285; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Fr; wöch; 10:15 - 12:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Übungen zur Vorlesung: Molekulare Kinetik (PC-Z4)

LSF#101036; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Fr; wöch; 13:00 - 14:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Biophysikalische Chemie (PC-Z6)

LSF#108015; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 12:00 - 14:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Tanaka, M.

Übungen zur Vorlesung "Biophysikalische Chemie" (PC-Z6)

LSF#108014; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 12:00 - 13:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tanaka, M.

Do; wöch; 15:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tanaka, M.

Modul CSE_D: Chemische Schülerexperimente

Chemische Schülerexperimente

LSF#272651; Seminar / Praktikum; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Weitere Informationen und Anmeldung bis 30.04.2021 bei PD Dr. Hofmann (matthias.hofmann@aci.uni-heidelberg.de); Hofmann, M.

Chemie für Studierende des Lehramts nach GymPO von 2010

Allgemeine Chemie (AC_L1)

Allgemeine Chemie und Qualitative Analyse (AC_B1 und AC_L1)

LSF#100309; Praktikum

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Hofmann, M.;Krämer, R.;Assistenten

Einführung in die Anorganische Chemie (AC_L2)

Quantitative Analyse und Anorganische Synthese (AC_B2 und AC L2)

LSF#226993; Praktikum

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Krämer, R.;Hofmann, M.;Assistenten

Basiswissen der Anorganischen Chemie (AC_B2 und AC_L2)

LSF#226883; Seminar; SWS: 2

Di; wöch; 13:00 - 15:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Hofmann, M.;Krämer, R.

Übungen zum Seminar "Basiswissen der Anorganischen Chemie" (AC_B2 und AC_L2)

LSF#227126; Übung; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 15:00 - 16:00; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Hofmann, M.;Krämer, R.

Grundlagen der Organischen Chemie (OC_L1)

Grundlagen der Organischen Chemie

LSF#152343; Vorlesung / Übung; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:00; ab 12.04.2021; INF 252 / gHS; Hashmi, A.

Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;
 Mi; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS; Übung;
 Do; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;
 Fr; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Organisches Praktikum (OC_L2)

Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie

LSF#104150; Seminar; SWS: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 15:00 - 17:15; INF 270 / SR Or; SR oder HeiCONf. Anmeldung nötig, bitte per E-Mail an den Dozenten bis einschließlich Freitag, 09.04.2021 Für weitere Informationen s. Hyperlink.; Freudenberg, J.;MitarbeiterInnen des AK Bunz

Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie (ganztägig)

LSF#104719; Praktikum; SWS: 10; keine Auswahl

Block; 09:00 - 17:00, 09.08.2021 - 03.09.2021; INF 271 / FrS; Praktikum: Raum Nr.0.02 INF 271 Die Abschlussklausur findet voraus. in der 1.Woche nach dem Praktikum statt. Termin und Ort werden noch bekannt gegeben.Vorbesprechung: Fr., 06.08.2021, 08.00 s.t. - ca. 14.00 h (inkl. Sicherheitsübung) INF 270 SR /HeiCONF; MitarbeiterInnen des AK Bunz;Freudenberg, J.

Praktikum Physikalische Chemie (PC_L2)

Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (PC_L2 und PC_B2)

LSF#105135; Praktikum; SWS: 7; keine Auswahl

wöch; 09:00 - 17:00; INF 504 / 1.OG Praktikum; freitags 9.00-16.00; Volpp, H.;Tegeder, P.;Dozenten des PCI

Umgang mit Gefahrstoffen (GS II)

Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler

LSF#107376; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 26.04.2021 - 17.05.2021; INF 252 / HSO; Graf, J.

Mi; Einzel; 13:00 - 15:00, 07.07.2021 - 07.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur;

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 252 / HSO; Nachklausur;

Fachdidaktik 1 (FD_C1)

Fachdidaktik der Chemie I

LSF#136899; Seminar

Mo; k.A.; ab 12.04.2021; Anmeldung online siehe Hinweise unter Kurzkomentar; Briese, I.

Demonstrationskurs in Allgemeiner und Anorganischer Chemie

LSF#103318; Praktikum; SWS: 3

Block; 09:00 - 17:00, 26.07.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BeS; Anmeldung bis 14.05.2021 bei PD.Dr. Hofmann; Krämer, R.;Hofmann, M.;Assistenten

Lehren und Lernen in außerschulischen Lernorten

LSF#160242; Seminar; keine Auswahl

Di; wöch; 14:00 - 16:00; Dienstags 14.00-16.00 Uhr, Neue PH INF 561, Raum B128, Info und Anmeldung, matthias.hofmann@urz.uni-heidelberg.de; Marmé, N.

Fachdidaktik 2 (FD_C2)

Demonstrationskurs in Organischer Chemie

LSF#104277; Praktikum; SWS: 3; keine Auswahl

Fr; Einzel; 08:00 - 14:00, 06.08.2021 - 06.08.2021; INF 270 / SR Or; Verbindliche Vorbesprechung; MitarbeiterInnen des AK Bunz; Seehafer, K.

Block; 09:00 - 17:00, 09.08.2021 - 03.09.2021; 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 Lehrmatsbrett (INF 270) und Hyperlink;

Seminar Fachdidaktik der Chemie II

LSF#165626; Seminar; SWS: 2; LP: 6 (Gesamtleistungspunkte VM2); keine Auswahl

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; ab 12.04.2021; INF 270 / SR Or; Aktuelle Änderungen siehe Aushang am OCI; die Veranstaltung findet statt im: INF 270, Seminarraum 129; Fischer, D.

Zyklusvorlesungen Anorganische Chemie (AC-Z)

Bioanorganische Chemie (AC-Z4)

LSF#101310; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 10:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSW; Comba, P.

Mo; Einzel; 08:15 - 10:00, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 252 / HSW; voraussichtlich Klausur;

Reaktivität Metallorganischer Komplexe und Molekulare Katalyse (AC-Z5)

LSF#152244; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 08:15 - 10:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Anmeldung über Moodle. Siehe Kommentar; Himmel, H.

Di; Einzel; 08:15 - 10:00, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur;

Chemie der Materialien (AC-Z6)

LSF#101367; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; Einzel; 10:15 - 12:00, 15.07.2021 - 15.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur;

Do; wöch; 10:15 - 12:00; INF 252 / HSW; Achtung, Hinweise siehe Kurzkomentar; Krämer, R.

Zyklusvorlesungen Organische Chemie (OC-Z)

Heterocyclen (OC-Z2)

LSF#106468; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 08:15 - 10:00; ab 15.04.2021; INF 252 / HSW; Straub, B.

Do; Einzel; 08:30 - 09:30, 03.06.2021 - 03.06.2021; 1. Teilklausur (03.06.2021 in HSW oder 05.06.2021 in gHS);

Do; Einzel; 08:00 - 10:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; 2. Teilklausur (22.07.2021 in HSW oder 24.07.2021 in gHS);

Metallvermittelte Organische Synthese (OC-Z3)

LSF#159552; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; Nach Absprache! Klausurtermin wird noch bekannt gegeben; Hashmi, A.

Synthese und Retrosynthese (OC-Z6)

LSF#106948; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 14:00 - 16:00, 22.04.2021 - 15.07.2021; INF 252 / HSW; Thomas, F.

Übung zur Vorlesung OC-Z6: Synthese und Retrosynthese

LSF#106947; Übung; SWS: 1

k.A.; Die Veranstaltung wird im SS21 nicht angeboten!; N.N.

Zyklusvorlesungen Physikalische Chemie (PC-Z)

Aufbau der Materie und Spektren (PC-Z3)

LSF#102262; Vorlesung; SWS: 2

Mi; wöch; 10:00 - 12:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Volpp, H.

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

LSF#102344; Übung; SWS: 2

Mi; wöch; 17:00 - 18:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Abschlussklausur wird noch bekanntgegeben; Volpp, H.

Biophysikalische Chemie (PC-Z6)

LSF#108015; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 12:00 - 14:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Tanaka, M.

Übungen zur Vorlesung "Biophysikalische Chemie" (PC-Z6)

LSF#108014; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 12:00 - 13:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tanaka, M.

Do; wöch; 15:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Tanaka, M.

Molekulare Kinetik (PC-Z4)

LSF#102285; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Fr; wöch; 10:15 - 12:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Übungen zur Vorlesung: Molekulare Kinetik (PC-Z4)

LSF#101036; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 17:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Fr; wöch; 13:00 - 14:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Klausur am 23.07.2021; Zharnikov, M.

Weiteres Lehrveranstaltungsangebot

Moderne Anorganische Chemie

LSF#100218; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 11:00 - 13:00; ab 15.04.2021; INF 275 Raum 0.01; Hofmann, M.

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker I - schriftliches Englisch

LSF#104533; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 12:15 - 13:45; INF 253 / 211 + 211 a; online in HeiCONF; Beginn 12.04.2021, Nach Anmeldung werden Zugangsdaten mitgeteilt., Voranmeldung erbeten PD Dr. Penelope Monkhouse (d63@ix.urz.uni-heidelberg.de). Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben.; Monkhouse, P.

Chemie in der Praxis

LSF#99967; Exkursion

Chemie für Naturwissenschaftler

Praktikumsbegleitendes Seminar Anorganische Chemie für Biowissenschaftler

LSF#148980; Seminar

Block; 08:00 - 09:00, 09.08.2021 - 20.08.2021; Ort wird noch bekanntgegeben; Kerscher, M.;Assistenten

Block; 08:00 - 09:00, 09.08.2021 - 20.08.2021; Ort wird noch bekanntgegeben; Kerscher, M.;Assistenten

Block; 08:00 - 09:00, 23.08.2021 - 03.09.2021; s.o.; Kerscher, M.;Assistenten

Block; 08:00 - 09:00, 23.08.2021 - 03.09.2021; s.o.; Kerscher, M.;Assistenten

Block; 08:00 - 09:00, 06.09.2021 - 17.09.2021; s.o.; Kerscher, M.;Assistenten

Block; 08:00 - 09:00, 06.09.2021 - 17.09.2021; s.o.; Kerscher, M.;Assistenten

Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biowissenschaftler

LSF#148982; Grundpraktikum

Block; 09:00 - 17:00, 09.08.2021 - 20.08.2021; INF 276 / BuS; 6 LP für Praktikum und obligatorisches Seminar; Kerscher, M.;Assistenten

Block; 09:00 - 17:00, 23.08.2021 - 03.09.2021; INF 276 / BuS; s.o.; Kerscher, M.;Assistenten

Block; 09:00 - 17:00, 06.09.2021 - 17.09.2021; INF 276 / BuS; s.o.; Kerscher, M.;Assistenten

Anorganisch-Chemisches Kolloquium zum Praktikum für Biowissenschaftler

LSF#148985; Kolloquium

Block; 17:00 - 18:00, 09.08.2021 - 20.08.2021; Ort wird noch bekanntgegeben; Assistenten;Kerscher, M.

Block; 17:00 - 18:00, 09.08.2021 - 20.08.2021; Ort wird noch bekanntgegeben; Assistenten;Kerscher, M.

Block; 17:00 - 18:00, 23.08.2021 - 03.09.2021; s.o.; Assistenten;Kerscher, M.

Block; 17:00 - 18:00, 23.08.2021 - 03.09.2021; s.o.; Assistenten;Kerscher, M.

Block; 17:00 - 18:00, 06.09.2021 - 17.09.2021; s.o.; Assistenten;Kerscher, M.

Block; 17:00 - 18:00, 06.09.2021 - 17.09.2021; s.o.; Assistenten;Kerscher, M.

Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geowissenschaftler, Geographen und Mathematiker

LSF#102084; Praktikum; keine Auswahl

Mo; Einzel; 14:00 - 15:00, 12.04.2021 - 12.04.2021; Informationen siehe Hyperlink; Linti, G.;Assistenten

Mo; wöch; 09:00 - 18:00, 19.04.2021 - 12.07.2021; INF 275 / CuS; Mehrere Blockpraktika Mo, Mi. und Fr. ganztags (voraussichtlich: 4 x Block à 3 Wochen) , Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben; Linti, G.;Assistenten

Mi; wöch; 09:00 - 18:00, 21.04.2021 - 14.07.2021; INF 275 / CuS; Mehrere Blockpraktika Mo, Mi. und Fr. ganztags (voraussichtlich: 4 x Block à 3 Wochen) , Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben; Linti, G.;Assistenten

Fr; wöch; 09:00 - 18:00, 23.04.2021 - 16.07.2021; INF 275 / CuS; Mehrere Blockpraktika Mo, Mi. und Fr. ganztags (voraussichtlich: 4 x Block à 3 Wochen) , Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben; Linti, G.;Assistenten

Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker

LSF#100868; Praktikum; keine Auswahl

Mo; Einzel; 13:00 - 14:00, 08.03.2021 - 08.03.2021; Vorbesprechung, online; Linti, G.;Assistenten

Block; 09:00 - 18:00, 22.03.2021 - 26.03.2021; INF 275 / CuS; Linti, G.;Assistenten

Organische Chemie für Biowissenschaftler

LSF#106471; Grundpraktikum; SWS: 4; LP: 6; keine Auswahl

Mo; 14tägig, 22.03.2021 - 08.04.2021; 8-12 Uhr und 14-18 Uhr, INF 271 UG (Klausur am 17.04.2021 um 10 Uhr, INF 252 gHS; 6 LP für Praktikum und obligatorisches Seminar); Straub, B.

Mo; 14tägig, 23.08.2021 - 03.09.2021; 8-12 Uhr und 14-18 Uhr und am Samstag 28.08.2021, INF 271 UG; Straub, B.

Mo; 14tägig, 06.09.2021 - 17.09.2021; 8-12 Uhr und 14-18 Uhr und am Samstag 11.09.2021, INF 271 UG+EG;

Mo; 14tägig, 20.09.2021 - 01.10.2021; 8-12 Uhr und 14-18 Uhr und am Samstag 25.09.2021, INF 271 UG+EG (Klausur am 08.10.2021, INF 252 gHS, HSW);

Praktikumsbegleitendes Seminar Organische Chemie für Biowissenschaftler

LSF#108056; Seminar; keine Auswahl

Mo; k.A.; 12:00 - 14:00, 22.03.2021 - 08.04.2021; INF 252 / HSO; Klausur: Freitag, den 17.4.2021, 10-12 Uhr im gHS INF 252; Straub, B.

Mo; k.A.; 12:00 - 14:00, 23.08.2021 - 03.09.2021; INF 252 / HSO; Veranstaltung findet auch am Samstag den 28.08.2021 statt; Straub, B.

Mo; k.A.; 12:00 - 14:00, 06.09.2021 - 17.09.2021; INF 252 / HSO; Veranstaltung findet auch am Samstag den 11.09.2021 statt; Straub, B.

Mo; k.A.; 12:00 - 14:00, 20.09.2021 - 01.10.2021; INF 252 / HSO; Veranstaltung findet auch am Samstag den 25.09.2021 statt (Klausur: 08.10.2021 oder 09.10.2021, Raum wird noch bekannt gegeben); Straub, B.

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker I - schriftliches Englisch

LSF#104533; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 12:15 - 13:45; INF 253 / 211 + 211 a; online in HeiCONF; Beginn 12.04.2021, Nach Anmeldung werden Zugangsdaten mitgeteilt., Voranmeldung erbeten PD Dr. Penelope Monkhouse (d63@ix.urz.uni-heidelberg.de). Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben.; Monkhouse, P.

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker II - mündliches Englisch

LSF#104533; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; INF 253 / 211 + 211 a; online in HeiCONF; Beginn 12.04.2021, nach Anmeldung werden Zugangsdaten mitgeteilt., Voranmeldung erbeten PD Dr. Penelope Monkhouse (d63@ix.urz.uni-heidelberg.de). Bitte Fach, Semester, Studiengang und (sofern zutreffend) Mat.Nr. angeben.; Monkhouse, P.

Geographie

Fachstudienberatung: Dr. Hecht (INF 348), Dr. Sachs (Berliner Str. 48), Dr. Sykorova (INF 348). Weitere Informationen entnehmen Sie bitte: <http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html> und <http://www.geog.uni-heidelberg.de/BAföG-Beauftragter>: Dr. Hecht, Tel. 06221-545529.

Abschlussprüfungsinfoveranstaltung

LSF#239160; Einzeltermin

Mi; Einzel; 17:00 - 19:00, 05.05.2021 - 05.05.2021; Hecht, S.

Anmeldung Proseminare Humangeographie und Physische Geographie

LSF#162155; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Proseminar: Migration und Stadt; Müller, A.

k.A.; Gruppe 2; Proseminar: Nachhaltige Stadtquartiere; Growe, A.

k.A.; Gruppe 3; Proseminar: Geographie der Innovationen; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 4; Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie; Sachs, K.

k.A.; Gruppe 5; Proseminar: Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 6; Proseminar: Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen; Dörfler, T.

k.A.; Gruppe 7; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Kadereit, A.

k.A.; Gruppe 8; Eiszeitalter und Gegenwart; Bubenzer, O.

k.A.; Gruppe 9; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Hecht, S.

Einführung Masterstudiengang Geographie

LSF#219292; Einführung

Mo; Einzel; 09:00 - 11:00, 12.04.2021 - 12.04.2021; INF 348 / R 015; Begrüßung/Zentrale Veranstaltung;

k.A.; Geographie Südasien; Nüsser, M.

k.A.; AG Wirtschaftsgeographie, Konferenzraum 211/BST; Glückler, J.

k.A.; AG Hydrogeographie; Menzel, L.

k.A.; AG GIS Science; Höfle, B.; Zipf, A.

k.A.; AG Geomorphologie; Bubenzer, O.

k.A.; AG Nordamerika/Stadtgeographie; Gerhard, U.

k.A.; AG Regional Governance; Growe, A.

k.A.; AG Humangeographie;

Geographie studieren an der Universität Heidelberg (Orientierungstage - Studieren in der Metropolregion)

LSF#251885; Einzeltermin; keine Auswahl

Di; Einzel; 15:30 - 16:30, 11.05.2021 - 11.05.2021; virtueller Vortrag mit Chat: <https://heiconf.uni-heidelberg.de/hec-22v-3z2>; Hecht, S.

Master-Einführung der Fachschaft

LSF#241558; Einzeltermin; keine Auswahl

Di; Einzel; ab 19:00, 13.04.2021 - 13.04.2021;

Einzeltermine (2. Termine der Klausuren, Infoveranstaltungen, etc.)

Abschlussprüfungsinfoveranstaltung

LSF#239160; Einzeltermin

Mi; Einzel; 17:00 - 19:00, 05.05.2021 - 05.05.2021; Hecht, S.

Geographie studieren an der Universität Heidelberg (Orientierungstage - Studieren in der Metropolregion)

LSF#251885; Einzeltermin; keine Auswahl

Di; Einzel; 15:30 - 16:30, 11.05.2021 - 11.05.2021; virtueller Vortrag mit Chat: <https://heiconf.uni-heidelberg.de/hec-22v-3z2>; Hecht, S.

Klausur: Geodatenerfassung, 2. Termin

LSF#296432; Einzeltermin; LP: 2; keine Auswahl

Mo; Einzel; 16:30 - 17:30, 17.05.2021 - 17.05.2021; INF 306 / HS 1;

Klausur: Kartographie, 2. Termin

LSF#316306; Einzeltermin; keine Auswahl

Di; Einzel; 10:30 - 12:00, 18.05.2021 - 18.05.2021; INF 306 / HS 1; Für Studierenden deren Nachname mit den Buchstaben A-L anfängt;

Di; Einzel; 13:00 - 14:30, 18.05.2021 - 18.05.2021; INF 306 / HS 1; Für Studierenden deren Nachname mit den Buchstaben M-Z anfängt;

Klausur: Klimageographie, 2. Termin

LSF#339149; Einzeltermin; keine Auswahl

Do; Einzel, 15.04.2021 - 15.04.2021;

Klausur: Nachhaltige Planung in Stadt und Region, 2. Termin

LSF#339913; Einzeltermin; keine Auswahl

Do; Einzel, 15.04.2021 - 15.04.2021;

Klausur: North American City, 2. Termin

LSF#283420; Einzeltermin; keine Auswahl

Di; Einzel; 09:00 - 11:00, 13.04.2021 - 13.04.2021; INF 348 / R 015;

Klausur: Statistik, 2. Termin

LSF#319049; Einzeltermin; keine Auswahl
Mo; Einzel; 14:00 - 15:30, 17.05.2021 - 17.05.2021; INF 306 / HS 1;

Sozial- und Kulturgeographie

LSF#339148; Einzeltermin; keine Auswahl
Do; Einzel; 16:00 - 17:00, 15.04.2021 - 15.04.2021;

Vorlesungen

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor
Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubbenzer, O.
Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;
Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Einführung in die Geoinformatik

1241010133; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4 (PO 2015)/ 3 (PO 2019); Bachelor
Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 252 / gHS; Lautenbach, S.
Mi; Einzel, 21.07.2021 - 21.07.2021; Klausur 1. Termin;
Mi; Einzel; 18:00 - 20:00, 13.10.2021 - 13.10.2021; Klausur 2. Termin;

Bevölkerungsgeographie

1241010511; Vorlesung; LP: 4; Bachelor
Do; wöch; 11:15 - 12:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Growe, A.
Do; Einzel; 09:15 - 10:45, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur: 1. Termin;
Do; Einzel; 16:30 - 17:30, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur: 2. Termin;

Entwicklungen im Globalen Süden

9702-203-VL1; Vorlesung; SWS: 2; LP: B.Sc. 4 LP; M.Sc. 5 LP; BA & MA 3 LP; keine Auswahl
Do; wöch; 13:00 - 15:00; Nüsser, M.

Methoden der Sozialen Netzwerkanalyse

1242050827; Spezialvorlesung; LP: 5; keine Auswahl
Mo; wöch; 11:15 - 12:00, 12.04.2021 - 17.05.2021;
Mi; wöch; 11:15 - 12:00, 14.04.2021 - 26.05.2021; Glückler, J.

Physische Geographie von Südwestdeutschland

1242010006; Vorlesung; LP: 2/5; keine Auswahl
Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 13.04.2021; Menzel, L.

Stadtgeographie

1241010500; Vorlesung; LP: 4; Bachelor
Di; wöch; 09:15 - 10:45, 20.04.2021 - 20.07.2021; Müller, A.
Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021; Klausur 1. Termin;
Di; Einzel, 12.10.2021 - 12.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Theorie des Raumes I: Genealogie und Praxis des räumlichen Denkens

LSF#339879; Spezialvorlesung; LP: 5/2; Master
 Di; wöch; 11:15 - 12:45; BerlinerS 48 / HS; Dörfler, T.

Vorlesung: Geographie der Dienstleistungswirtschaft

1241010513; Vorlesung; LP: 5/2; keine Auswahl
 Mo; wöch; 13:15 - 14:00; ab 26.04.2021; Q&A Sitzungen; Glückler, J.

Bachelor Geographie (100%, 50%, 50% mit Lehramtsoption)

Modul "Grundlagen Humangeographie I"

HG1

Stadtgeographie

1241010500; Vorlesung; LP: 4; Bachelor
 Di; wöch; 09:15 - 10:45, 20.04.2021 - 20.07.2021; Müller, A.
 Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021; Klausur 1. Termin;
 Di; Einzel, 12.10.2021 - 12.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Grundlagen Physische Geographie I"

PG1

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor
 Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubenzer, O.
 Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;
 Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Grundlagen Humangeographie II"

HG2

Anmeldung Proseminare Humangeographie und Physische Geographie

LSF#162155; Einzeltermin; keine Auswahl
 k.A.; Gruppe 1; Proseminar: Migration und Stadt; Müller, A.
 k.A.; Gruppe 2; Proseminar: Nachhaltige Stadtquartiere; Growe, A.
 k.A.; Gruppe 3; Proseminar: Geographie der Innovationen; Panitz, R.
 k.A.; Gruppe 4; Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie; Sachs, K.
 k.A.; Gruppe 5; Proseminar: Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?; Lenz, R.
 k.A.; Gruppe 6; Proseminar: Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen; Dörfler, T.
 k.A.; Gruppe 7; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Kadereit, A.
 k.A.; Gruppe 8; Eiszeitalter und Gegenwart; Bubenzer, O.
 k.A.; Gruppe 9; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Hecht, S.

Bevölkerungsgeographie

1241010511; Vorlesung; LP: 4; Bachelor
 Do; wöch; 11:15 - 12:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Growe, A.
 Do; Einzel; 09:15 - 10:45, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur: 1. Termin;
 Do; Einzel; 16:30 - 17:30, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur: 2. Termin;

Entwicklungen im Globalen Süden

9702-203-VL1; Vorlesung; SWS: 2; LP: B.Sc. 4 LP; M.Sc. 5 LP; BA & MA 3 LP; keine Auswahl
 Do; wöch; 13:00 - 15:00; Nüsser, M.

Geographie der Innovationen

1242050837; Proseminar; LP: 4; Bachelor
 Mi; wöch; 14:00 - 16:00; BerlinerS 48 / HS; Panitz, R.

Nachhaltige Stadtquartiere

1242050833; Proseminar; LP: 4; Bachelor
 Mi; wöch; 16:15 - 17:45; ab 14.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.

Proseminar: Migration und Stadt

1242050836; Proseminar; LP: 4; Bachelor
 Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 13.04.2021; INF 348 / 001; Müller, A.

Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie

1242050823; Proseminar; LP: 4; Bachelor
 Mi; wöch; 09:15 - 10:45; ab 21.04.2021; Sachs, K.

Proseminar Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen

LSF#339881; Proseminar; LP: 4; Bachelor
 Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 348 / 004; Dörfler, T.

Proseminar Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?

1242050838; Proseminar; LP: 4; Bachelor
 Do; wöch; 16:15 - 17:45; ab 15.04.2021; findet digital statt; Lenz, R.

Stadtgeographie

1241010500; Vorlesung; LP: 4; Bachelor
 Di; wöch; 09:15 - 10:45, 20.04.2021 - 20.07.2021; Müller, A.
 Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021; Klausur 1. Termin;
 Di; Einzel, 12.10.2021 - 12.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Grundlagen Physische Geographie II"

PG 2

Ausgewählte Themen der Physischen Geographie

1241040619; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 11:15 - 12:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Kadereit, A.

Do; wöch; 14:15 - 15:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Hecht, S.

Do; wöch; 16:15 - 17:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Henselowsky, F.

Anmeldung Proseminare Humangeographie und Physische Geographie

LSF#162155; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Proseminar: Migration und Stadt; Müller, A.

k.A.; Gruppe 2; Proseminar: Nachhaltige Stadtquartiere; Growe, A.

k.A.; Gruppe 3; Proseminar: Geographie der Innovationen; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 4; Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie; Sachs, K.

k.A.; Gruppe 5; Proseminar: Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 6; Proseminar: Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen; Dörfler, T.

k.A.; Gruppe 7; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Kadereit, A.

k.A.; Gruppe 8; Eiszeitalter und Gegenwart; Bubenzer, O.

k.A.; Gruppe 9; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Hecht, S.

Eiszeitalter und Gegenwart

LSF#162154; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 19.04.2021; INF 348 / 001; Bubenzer, O.

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubenzer, O.

Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;

Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Regionale Geographie I"

RG 1

Anmeldung Regionales Proseminar

LSF#172276; Einzeltermin

k.A.; Gruppe 1; Regionales Proseminar: Alpenraum; Hecht, S.

k.A.; Gruppe 2; Regionales Proseminar Südstaaten USA; Keller, J.

k.A.; Gruppe 3; Regionales Proseminar: Lateinamerika; Lehmann, R.

k.A.; Gruppe 4; Regionales Proseminar: Global Change in Südasien; Schmidt, S.

Global Change in Südasien

9702-203-P96; Proseminar; SWS: 2; LP: GEO 4; BASAS 6; Bachelor

Di; wöch; 16:00 - 18:00; Schmidt, S.

Physische Geographie von Südwestdeutschland

1242010006; Vorlesung; LP: 2/5; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 13.04.2021; Menzel, L.

Proseminar: Südstaaten der USA

LSF#182111; Proseminar; SWS: 2; LP: 4; Bachelor

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; ab 12.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Keller, J.

Regionales Proseminar: Alpenraum

LSF#227208; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 11:15 - 12:45, 15.04.2021 - 22.07.2021; INF 348 / 004; Hecht, S.

Regionales Proseminar: Lateinamerika

LSF#227209; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Di; 14tägig; 13:00 - 16:00; ab 13.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Seminar startet online; Lehmann, R.

Modul "Regionale Geographie II"

RG 2

Anmeldung zu Exkursionen "RG 2"

LSF#212674; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage); Henselowsky, F.

k.A.; Gruppe 2; Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage); Hecht, S.

k.A.; Gruppe 3; Exkursion: Fränkische Alb (3 Tage); Engel, M.

k.A.; Gruppe 4; Exkursion: Deutsche Weinstraße (2 Tage); Aeschbach, N.

k.A.; Gruppe 5; Exkursion: Harz (4 Tage); Herzog, M.

k.A.; Gruppe 6; Exkursion: Wald, Forst und Mensch (5 Tage); Handke, M.; Mächtle, B.

k.A.; Gruppe 7; Exkursion „Skylines“ – Die Stadtextkursion zur Serie (2 Gruppen, à 1 Tag); Woszczyk (geb. Bender), A.

k.A.; Gruppe 8; Exkursion: Köln – Geographien der Domstadt (Übung im Gelände, 6 Tage); Sachs, K.

k.A.; Gruppe 9; Exkursion: Regionalentwicklung und Regionalpolitik im Rhein-Neckar-Raum (3 Tage); Wunder, E.

k.A.; Gruppe 10; Exkursion: Darmstadt - Facetten der Stadtentwicklung (3 Tage); Schulz, P.

k.A.; Gruppe 11; Exkursion: Sozialraum Stadt (4 Tage); Holler, M.

k.A.; Gruppe 12; Exkursion: Regionale Wirtschaftsförderung (3 Tage); Zakrzewski, G.

k.A.; Gruppe 13; Exkursion: Katzenbuckel (1 Tag); Foshag, K.

k.A.; Gruppe 14; Exkursion: Kreativität im ländlichen Raum: Creative Spaces Oberfranken & Fichtelgebirge (5 Tage); Dörfler, T.

Exkursion: Darmstadt - Facetten der Stadtentwicklung (3 Tage)

LSF#337785; Übung; LP: 3; keine Auswahl

Do; Einzel; 13:00 - 14:00, 15.04.2021 - 15.04.2021; BerlinerS 48 / HS;

Block; 09:00 - 17:00, 31.05.2021 - 02.06.2021; Schulz, P.

Exkursion: Deutsche Weinstraße (2 Tage)

1241040628; Übung; LP: 2; keine Auswahl

k.A.; Aeschbach, N.

Exkursion: Fränkische Alb (3 Tage)

LSF#337787; Übung; LP: 3; keine Auswahl

Block, 15.09.2021 - 17.09.2021; Engel, M.

Exkursion: Harz (4 Tage)

LSF#212670; Übung; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Herzog, M.

Exkursion: Katzenbuckel, Odenwald (1 Tag)

LSF#337784; Übung; LP: 1; Bachelor

Fr; Einzel; 09:00 - 18:00, 23.04.2021 - 23.04.2021; Foshag, K.

Exkursion: Kreativität im ländlichen Raum: Creative Spaces Oberfranken & Fichtelgebirge (5 Tage)

LSF#339889; Übung; LP: 5; keine Auswahl

k.A.; Anfang September; Dörfler, T.

Exkursion: Regionalentwicklung, Strukturwandel und Wirtschaftsförderung im Ruhrgebiet (3 Tage)

LSF#227216; Übung; LP: 3; keine Auswahl

BlockSaSo, 09.07.2021 - 11.07.2021; Zakrzewski, G.

Exkursion: Regionalentwicklung und Regionalpolitik im Rhein-Neckar-Raum (3 Tage)

12410800161; Übung; LP: 3; keine Auswahl

k.A.; Die Veranstaltung findet ganztags an drei gesonderten, nicht zusammenhängenden Wochentagen innerhalb der Vorlesungszeit statt, die im Einvernehmen mit den Teilnehmenden zu Beginn der Vorlesungszeit festgelegt werden.; Wunder, E.

Exkursion: Skylines – Die Stadtextkursion zur Serie

1241080018; Übung; LP: 1; keine Auswahl

Fr; Einzel, 11.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 1; Woszczyk (geb. Bender), A.

Fr; Einzel, 25.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 2; Woszczyk (geb. Bender), A.

Exkursion: Sozialraum Stadt (4 Tage)

1241080017; Übung; LP: 4; keine Auswahl

Fr; Einzel, 26.02.2021 - 26.02.2021; online Vorbesprechung; Holler, M.

Fr; Einzel; 09:00 - 16:00, 14.05.2021 - 14.05.2021; BerlinerS 48 / HS;

Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 15.05.2021 - 15.05.2021; Heidelberg/Mannheim;

Fr; Einzel; 09:00 - 16:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; Mosbach;

Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 22.05.2021 - 22.05.2021; BerlinerS 48 / HS;

Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage)

1241080015; Übung; LP: 3; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; 31.5.-2.6. (die tatsächliche Durchführung ((Teil-)Präsenz/ Online) richtet sich nach der aktuellen Corona-Verordnung zum Zeitpunkt der Exkursion); Henselowsky, F.

k.A.; Gruppe 2; Die Exkursion findet voraussichtlich als Exkursion zum "Nachgehen" in Zweiergruppen ohne Dozent statt. In diesem Fall kann die Exkursion zeitlich flexibel durchgeführt werden. Die Standorte sind mit ÖPNV erreichbar.; Hecht, S.

Exkursion: "Wald, Forst und Mensch" (5 Tage)

1241080074; Übung; LP: 5; keine Auswahl

k.A.; 2.-7. August 2021, sofern wegen Corona durchführbar; Handke, M.; Mächtle, B.

Köln – Geographien der Domstadt (Übung im Gelände, 6 Tage)

LSF#227215; Übung; LP: 6; keine Auswahl

BlockSaSo, 20.09.2021 - 25.09.2021; Köppe, H.; Sachs, K.

Modul "Methoden in der Geographie I: Statistik"

MG 1

Blockseminar: Einführung in SPSS - computergestützte Auswertung statistischer Daten

1242050860; Block-Seminar; SWS: 4; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Findet voraussichtlich als Online-Veranstaltung statt, voraussichtlicher Zeitraum: Juni–Juli 2021.; Sachs, K.

Modul "Methoden in der Geographie II: Kartographie"

Wird nur im Wintersemester angeboten.

Modul "Methoden in der Geographie III: Geographische Informationssysteme"

MG3

Einführung in die Geoinformatik

1241010133; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4 (PO 2015)/ 3 (PO 2019); Bachelor

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 252 / gHS; Lautenbach, S.

Mi; Einzel, 21.07.2021 - 21.07.2021; Klausur 1. Termin;

Mi; Einzel; 18:00 - 20:00, 13.10.2021 - 13.10.2021; Klausur 2. Termin;

Fundamentals of Optical and Radar Remote Sensing

LSF#339797; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Fr; wöch; 11:00 - 12:30; ab 16.04.2021; online; Muhuri, A.

Geographic Applications of Machine Learning

LSF#295477; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Do; wöch; 14:00 - 16:00; ab 15.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Herfort, B.;Schultz, M.;Winiwarer, L.

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses

12420306201; Vorlesung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Höfle, B.

LiDAR in Geography: From 3D point clouds to geographic information

12420306209; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Anders, K.;Zahs, V.

Seminar: Geodatenbanken

1241030571; Seminar; LP: 4/5; keine Auswahl

Do; wöch; 09:15 - 10:45; ab 15.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Seminar; Auer, M.;Lohr, S.

Mi; wöch; 15:15 - 16:45; ab 21.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Tutorium;

Übung: Geographische Informationssysteme

1241010134; Übung; LP: 2 (PO 2015)/3 (PO 2019); keine Auswahl

Mo; wöch; 09:15 - 10:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 1;

Mo; wöch; 11:15 - 12:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 2;

Mo; wöch; 13:15 - 14:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 3;

Mo; wöch; 15:15 - 16:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 4;
 Mo; wöch; 17:15 - 18:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 5;
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 6;
 Di; wöch; 13:15 - 14:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 7;
 Di; wöch; 15:15 - 16:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 8;
 Di; wöch; 17:15 - 18:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 9;
 Mi; wöch; 13:15 - 14:45; ab 21.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 10;

Modul "Geländepraktikum Humangeographie" / "Forschungsmethoden Humangeographie"

FHG

Anmeldung GLP Humangeographie

LSF#212589; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 2; Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 3; Geländepraktikum: Diversität vor Ort; Müller, A.

k.A.; Gruppe 4; Geländepraktikum: Sozialräumliche Disparitäten in Heidelberg – die Heidelberger Stadtteile im Fokus (Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage); Köppe, H.;Sachs, K.

Geländepraktikum: Diversität vor Ort

LSF#212594; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Di; wöch; 16:15 - 17:45, 13.04.2021 - 20.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Fr; Einzel; 10:00 - 16:00, 28.05.2021 - 28.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Ergänzender Sondertermin;

Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 03.07.2021 - 03.07.2021; BerlinerS 48 / HS; Präsentation der Forschungsergebnisse;

k.A.; 3.-12-Vorlesungswoche: Praxisphase;

Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien

LSF#212590; Übung; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; findet digital statt; Lenz, R.

Geländepraktikum: Sozialräumliche Disparitäten in Heidelberg – die Heidelberger Stadtteile im Fokus (Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage)

1242050861; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Mi; 14tägig; 14:00 - 16:00; ab 21.04.2021; Köppe, H.;Sachs, K.

Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental

9702031825; Übung; keine Auswahl

k.A.; Nüsser, M.;Schmidt, S.

Modul "Geländepraktikum Physische Geographie" / "Forschungsmethoden Physische Geographie"

FPG

Anmeldung: Geländepraktikum Physische Geographie

LSF#338026; Einzeltermin; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Geländepraktikum: Wörthfeld; Bubenzer, O.;Mächtle, B.

k.A.; Gruppe 2; Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie; Menzel, L.

k.A.; Gruppe 3; GÜ Geoarchäologie - Alpine Terrassenlandschaften von Ramosch (CH); Mächtle, B.

k.A.; Gruppe 4; Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental; Nüsser, M.;Schmidt, S.

k.A.; Gruppe 5; Geländepraktikum: Bodengeographie/Geomorphologie; Bubenzer, O.;Engel, M.;Hecht, S.;Henselowsky, F.;Herzog, M.;Kadereit, A.;Mächtle, B.

k.A.; Gruppe 6; Geländepraktikum: Steinacker; Bubenzer, O.;Hecht, S.;Henselowsky, F.

Geländepraktikum: Bodengeographie/Geomorphologie

LSF#317052; Übung; LP: 6; Bachelor

Block, 06.09.2021 - 10.09.2021; Mehrere Gruppen, Empfohlen nach dem 3. Fachsemester (bestandenes Modul Grundlagen Physische Geographie 1 und 2); Engel, M.;Kadereit, A.

Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie

1242050867; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Mo; Einzel; 09:00 - 12:00, 31.05.2021 - 31.05.2021; INF 348 / 004; Gruppe 1;

Block, 31.05.2021 - 04.06.2021; Gruppe 1; Menzel, L.

Fr; Einzel; 09:00 - 18:00, 04.06.2021 - 04.06.2021; INF 348 / 004; Gruppe 1;

Block, 23.08.2021 - 27.08.2021; Gruppe 2; Kurtz, L.;Menzel, L.

Geländepraktikum: Steinacker

LSF#317054; Übung; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; im September 2021; Bubenzer, O.;Hecht, S.;Henselowsky, F.

Geländepraktikum: Wörthfeld

LSF#337786; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Block, 06.09.2021 - 10.09.2021; Bubenzer, O.;Mächtle, B.

GÜ Geoarchäologie - Alpine Terrassenlandschaften von Ramosch (CH)

ABC1-b; Übung / interdisziplinär; LP: 6; keine Auswahl

Block; 08:00 - 18:00, 22.08.2021 - 28.08.2021; Mächtle, B.

Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental

9702031825; Übung; keine Auswahl

k.A.; Nüsser, M.;Schmidt, S.

Modul "Angewandte Humangeographie"

AHG

Border Dynamics in a Globalized World

LSF#337895; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:15 - 17:45; ab 12.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Das gleiche in grün? Die Bioökonomie als gesellschaftliches Transformationsprojekt

LSF#337894; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; INF 348 / 004; Seminar startet online; Lehmann, R.

Einführung in die Methoden der sozialen Netzwerkanalyse (Übung zur Vorlesung)

12420306230; Übung; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Hoffmann, J.

Entwicklungszusammenarbeit, ein Auslaufmodell?

12420306232; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; 09:00 - 18:00; Blockveranstaltung (3 Tage); Weber, G.

Geographie und Film

1242030628; Seminar; LP: 6; keine Auswahl

Fr; Einzel; 09:30 - 17:30, 21.05.2021 - 21.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Woszczyk (geb. Bender), A.

Fr; Einzel; 09:30 - 17:30, 18.06.2021 - 18.06.2021; BerlinerS 48 / HS;

k.A.; 3. Termin digital;

Methoden der Sozialen Netzwerkanalyse

1242050827; Spezialvorlesung; LP: 5; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:00, 12.04.2021 - 17.05.2021;

Mi; wöch; 11:15 - 12:00, 14.04.2021 - 26.05.2021; Glückler, J.

Nachhaltigkeit in der Stadt

LSF#337955; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Do; wöch; 11:00 - 13:00; BerlinerS 48 / HS; Marquardt, E.

Political Ecology in the Anthropocene

9702-403-S62; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: MA SAS: 6 / MA GEO: 5; Master

BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 24.04.2021 - 25.04.2021; Baghel, R.

BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 08.05.2021 - 09.05.2021;

Seminar/Übung Qualitative Methoden

LSF#339894; Seminar mit Übungen; LP: 6; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:15 - 17:45; INF 348 / 004; Dörfler, T.

Stadt und Wirtschaftsförderung

1242030602; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Daniel Bumiller;

Vorlesung: Geographie der Dienstleistungswirtschaft

1241010513; Vorlesung; LP: 5/2; keine Auswahl

Mo; wöch; 13:15 - 14:00; ab 26.04.2021; Q&A Sitzungen; Glückler, J.

Modul "Angewandte Physische Geographie"

APG

Hauptseminar "Zentralasien"

LSF#261566; Hauptseminar; LP: 5; Master

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 348 / 004; Menzel, L.

Himalayan Cryosphere

LSF#341367; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

BlockSa, 11.06.2021 - 12.06.2021;

BlockSa, 18.06.2021 - 19.06.2021;

Laborpraktikum 1

1242050110; Seminar mit Übungen; SWS: 4; LP: 8; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:00 - 14:00; ab 12.04.2021; Engel, M.

Neckarschleifen

LSF#317055; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Mi; Einzel; 18:00 - 19:00, 28.04.2021 - 28.04.2021; INF 348 / 001; Vorberechnung am 28.04.2021, 18 Uhr, Raum 132, INF 348 (alternativ via HeiCONF);

k.A.; Bubenzer, O.; Henselowsky, F.

Physische Geographie extremer Trockengebiete

1241040632; Hauptseminar; LP: 5; Master

Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 132; Bubenzer, O.

TdLab Geographie-Seminar: KlimaWandelWissen

1241040617; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; ab 14.04.2021; INF 348 / R 015; Aeschbach, N.

UNESCO-World Heritage in Danger - Ursachen, Folgen und Handlungsstrategien im Kontext der Globalen Nachhaltigkeitsziele (SDGs)

LSF#338212; Hauptseminar; LP: 5; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; Siegmund, A.

Wechselwirkungen zwischen Ozean und Atmosphäre

1241040631; Hauptseminar; SWS: 2; LP: 5; Master

Fr; Einzel; 09:15 - 10:00, 26.02.2021 - 26.02.2021; INF 348 / R 132; Vorberechnung;

Do; wöch; 11:15 - 12:45; ab 15.04.2021; INF 348 / R 132; Mächtle, B.

Modul "Angewandte Geoinformatik"

AGI

3D Geodata Sensor Practical

LSF#219293; Übung; Sprache: Englisch; LP: 1; keine Auswahl

k.A.; Termine und Uhrzeit: nach Vereinbarung in der Vorberechnung. Ein ganzer Freitag im Mai/Juni/Juli 2021.; Höfle, B.

Advanced Geoscripting - Introduction to Scientific Programming

LSF#295479; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Block; 09:00 - 16:00, 29.07.2021 - 30.07.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool;

BlockSa; 09:00 - 16:00, 02.08.2021 - 04.08.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Ludwig, C.

Analysis of OpenStreetMap Data with QGIS, Python and R - Evolve from beginner to expert

LSF#295480; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Do; wöch; 11:15 - 12:45; BerlinerS 48 / PC-Pool; Herfort, B.

Fundamentals of Optical and Radar Remote Sensing

LSF#339797; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Fr; wöch; 11:00 - 12:30; ab 16.04.2021; online; Muhuri, A.

Geodateninfrastrukturen – die nächste Generation

LSF#338326; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 015; Zipf, A.

Geographic Applications of Machine Learning

LSF#295477; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Do; wöch; 14:00 - 16:00; ab 15.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Herfort, B.;Schultz, M.;Winiwarter, L.

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses

12420306201; Vorlesung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Höfle, B.

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses (Lab)

12420306202; Übung; Sprache: Englisch; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 11:00 - 12:30; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Anders, K.;Winiwarter, L.

Himalayan Cryosphere

LSF#341367; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

BlockSa, 11.06.2021 - 12.06.2021;

BlockSa, 18.06.2021 - 19.06.2021;

Land Classification and Monitoring

LSF#261564; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4/5; keine Auswahl

Di; wöch; 09:00 - 11:00; ab 13.04.2021; Schultz, M.

LiDAR in Geography: From 3D point clouds to geographic information

12420306209; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Anders, K.;Zahs, V.

Seminar: Geodatenbanken

1241030571; Seminar; LP: 4/5; keine Auswahl

Do; wöch; 09:15 - 10:45; ab 15.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Seminar; Auer, M.;Lohr, S.

Mi; wöch; 15:15 - 16:45; ab 21.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Tutorium;

Südasiens von oben: Satellitenbildinterpretation

9702-203-Ü86; Übung; SWS: 2; LP: SAI: 6 / GEO: 4/5; keine Auswahl

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 21.04.2021 - 21.04.2021; Vorbesprechung in der ersten Sitzung.; Schmidt, S.

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 28.04.2021 - 28.04.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 12.05.2021 - 12.05.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 02.06.2021 - 02.06.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 09.06.2021 - 09.06.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 16.06.2021 - 16.06.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 14.07.2021 - 14.07.2021;

UAV photogrammetry – methods and application in geography

LSF#261565; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Termin wird noch bekannt gegeben; Eltner, A.

Module "Übergreifende Kompetenzen"

ÜK

Tutorium: Vermittlung wissenschaftlicher Ergebnisse (Schreibwerkstatt), ÜK 6

LSF#138087; Tutorium; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Mo; Einzel; 13:00 - 16:00, 19.04.2021 - 19.04.2021; Gruppe 1;

Mo; Einzel; 13:00 - 16:00, 10.05.2021 - 10.05.2021; Gruppe 1;

Mo; Einzel; 13:00 - 16:00, 31.05.2021 - 31.05.2021; Gruppe 1;

Mo; Einzel; 13:00 - 16:00, 14.06.2021 - 14.06.2021; Gruppe 1;

Mi; Einzel; 16:00 - 19:00, 21.04.2021 - 21.04.2021; Gruppe 2;

Mi; Einzel; 16:00 - 19:00, 12.05.2021 - 12.05.2021; Gruppe 2;

Mi; Einzel; 16:00 - 19:00, 02.06.2021 - 02.06.2021; Gruppe 2;

Mi; Einzel; 16:00 - 19:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; Gruppe 2;

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

1241090005; Kolloquium / Übung; LP: 2; Bachelor

Mo; wöch; 16:15 - 17:45, 12.04.2021 - 24.05.2021; Zahs, V.

Fr; Einzel; 13:00 - 18:00, 11.06.2021 - 11.06.2021;

Tutorium: Fortgeschrittene Praktiken der Visualisierung und Präsentation (ÜK3)

1243060300; Tutorium; SWS: 2; LP: 5/2; keine Auswahl

BlockSaSo; 09:00 - 16:00, 17.04.2021 - 18.04.2021; Gruppe 1; online;

Sa; Einzel; 10:00 - 16:00, 22.05.2021 - 22.05.2021; Gruppe 1; online/Präsenz (unter Vorbehalt);

BlockSaSo; 09:00 - 16:00, 24.04.2021 - 25.05.2021; Gruppe 2; online;

Sa; Einzel, 29.05.2021 - 29.05.2021; Gruppe 2; online/Präsenz (unter Vorbehalt);

Sa; k.A., 08.05.2021 - 09.05.2021; Gruppe 3; online;

Sa; Einzel; 10:00 - 16:00, 05.06.2021 - 05.06.2021; Gruppe 3; online/Präsenz (unter Vorbehalt);

Fr; Einzel; 09:00 - 12:00, 02.07.2021 - 02.07.2021; INF 348 / R 015; Posterpräsentation;

Fr; Einzel; 09:00 - 12:00, 09.07.2021 - 09.07.2021; INF 348 / R 015; Posterpräsentation;

Tutorium: Grundtechniken der Visualisierung und Präsentation (ÜK1)

1243060200; Tutorium; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

BlockSaSo; 10:00 - 16:00, 07.05.2021 - 09.05.2021;

Modul "Fachdidaktik bei der Lehramtsoption"

FD

Grundlagen der Fachdidaktik

LSF#238777; Übung; LP: 2; Bachelor

Fr; Einzel, 21.05.2021 - 21.05.2021; Gruppe 1; online (synchron/asynchron);

Fr; Einzel, 11.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 1;

Fr; Einzel, 25.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 1; Sommer, C.

Fr; k.A.; Gruppe 1; plus 1 Termin: Unterrichtseinsatz, falls pandemiebedingt möglich;

k.A.; Gruppe 2; die Termine werden bekannt gegeben;

Modul "BA-Abschlussprüfung"

BA

Abschlussprüfungsinfoveranstaltung

LSF#239160; Einzeltermin

Mi; Einzel; 17:00 - 19:00, 05.05.2021 - 05.05.2021; Hecht, S.

Forschungskolloquium „Geomorphologie, Bodengeographie, Geoarchäologie“

LSF#238861; Kolloquium; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; ab 21.04.2021; INF 348 / 001; Bubenzer, O.; Engel, M.; Hecht, S.; Kadereit, A.; Mächtle, B.

Forschungskolloquium AG Humangeographie

1241090001; Kolloquium; keine Auswahl

Mo; 14tägig; 13:15 - 15:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Müller, A.

Forschungskolloquium: "Nordamerika/Stadtgeographie"

1241090020; Seminar; SWS: 1

Mo; 14tägig; 14:00 - 16:00; BerlinerS 48 / SR; Gerhard, U.

Forschungskolloquium Raum und Gesellschaft

LSF#339896; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; nach Vereinbarung, ca ab Anfang Juni; Dörfler, T.

Forschungskolloquium Regional Governance

1241090024; Kolloquium

Do; 14tägig; 09:15 - 10:45; ab 22.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.

Forschungskolloquium TdLab Geographie

1241090025; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; Aeschbach, N.

Forschungsseminar GIScience

1241090021; Kolloquium; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 20.04.2021; Idigital; Zipf, A.

Forschungsseminar in Hydrogeographie und Klimatologie

LSF#216151; Kolloquium

Do; 14tägig; 14:15 - 15:45; ab 22.04.2021; INF 348 / R 132; Menzel, L.

Forschungsseminar Wirtschaftsgeographie

1241090002; Seminar

Mo; wöch; 15:15 - 16:45; ab 19.04.2021; Glückler, J.

Geographischer Arbeitskreis Mensch-Umwelt-Forschung (Vorstellung laufender Forschungsprojekte)

9702-503-KOL; Kolloquium; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 19.04.2021; Nüsser, M.

Research Seminar: 3D Geodata Processing and Analysis

1241030609; Kolloquium; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Di; wöch; 16:15 - 17:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 013; Höfle, B.

Umwelt und Entwicklung

9702-503-KO2; Kolloquium; SWS: 2; LP: MADESH 6; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:00 - 18:00;

Lehramt Geographie (GymPO)

Modul "Grundlagen Humangeographie I"

HG1

Stadtgeographie

1241010500; Vorlesung; LP: 4; Bachelor

Di; wöch; 09:15 - 10:45, 20.04.2021 - 20.07.2021; Müller, A.

Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021; Klausur 1. Termin;

Di; Einzel, 12.10.2021 - 12.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Grundlagen Physische Geographie I"

PG1

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubenzer, O.

Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;

Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Grundlagen Humangeographie II"

HG2

Anmeldung Proseminare Humangeographie und Physische Geographie

LSF#162155; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Proseminar: Migration und Stadt; Müller, A.

k.A.; Gruppe 2; Proseminar: Nachhaltige Stadtquartiere; Growe, A.

k.A.; Gruppe 3; Proseminar: Geographie der Innovationen; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 4; Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie; Sachs, K.

k.A.; Gruppe 5; Proseminar: Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 6; Proseminar: Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen; Dörfler, T.

k.A.; Gruppe 7; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Kadereit, A.

k.A.; Gruppe 8; Eiszeitalter und Gegenwart; Bubenzer, O.

k.A.; Gruppe 9; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Hecht, S.

Bevölkerungsgeographie

1241010511; Vorlesung; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 11:15 - 12:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Growe, A.

Do; Einzel; 09:15 - 10:45, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur: 1. Termin;

Do; Einzel; 16:30 - 17:30, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur: 2. Termin;

Entwicklungen im Globalen Süden

9702-203-VL1; Vorlesung; SWS: 2; LP: B.Sc. 4 LP; M.Sc. 5 LP; BA & MA 3 LP; keine Auswahl

Do; wöch; 13:00 - 15:00; Nüsser, M.

Geographie der Innovationen

1242050837; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; BerlinerS 48 / HS; Panitz, R.

Nachhaltige Stadtquartiere

1242050833; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Mi; wöch; 16:15 - 17:45; ab 14.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.

Proseminar: Migration und Stadt

1242050836; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 13.04.2021; INF 348 / 001; Müller, A.

Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie

1242050823; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Mi; wöch; 09:15 - 10:45; ab 21.04.2021; Sachs, K.

Proseminar Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen

LSF#339881; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 348 / 004; Dörfler, T.

Proseminar Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?

1242050838; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 16:15 - 17:45; ab 15.04.2021; findet digital statt; Lenz, R.

Stadtgeographie

1241010500; Vorlesung; LP: 4; Bachelor

Di; wöch; 09:15 - 10:45, 20.04.2021 - 20.07.2021; Müller, A.

Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021; Klausur 1. Termin;

Di; Einzel, 12.10.2021 - 12.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Grundlagen Physische Geographie II"

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubenzer, O.

Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;

Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Anmeldung Proseminare Humangeographie und Physische Geographie

LSF#162155; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Proseminar: Migration und Stadt; Müller, A.

k.A.; Gruppe 2; Proseminar: Nachhaltige Stadtquartiere; Growe, A.

k.A.; Gruppe 3; Proseminar: Geographie der Innovationen; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 4; Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie; Sachs, K.

k.A.; Gruppe 5; Proseminar: Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 6; Proseminar: Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen; Dörfler, T.

k.A.; Gruppe 7; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Kadereit, A.

k.A.; Gruppe 8; Eiszeitalter und Gegenwart; Bubenzer, O.

k.A.; Gruppe 9; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Hecht, S.

Ausgewählte Themen der Physischen Geographie

1241040619; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 11:15 - 12:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Kadereit, A.

Do; wöch; 14:15 - 15:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Hecht, S.

Do; wöch; 16:15 - 17:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Henselowsky, F.

Eiszeitalter und Gegenwart

LSF#162154; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 19.04.2021; INF 348 / 001; Bubenzer, O.

Modul "Regionale Geographie I"

RG1

Anmeldung Regionales Proseminar

LSF#172276; Einzeltermin

k.A.; Gruppe 1; Regionales Proseminar: Alpenraum; Hecht, S.

k.A.; Gruppe 2; Regionales Proseminar Südstaaten USA; Keller, J.

k.A.; Gruppe 3; Regionales Proseminar: Lateinamerika; Lehmann, R.

k.A.; Gruppe 4; Regionales Proseminar: Global Change in Südasien; Schmidt, S.

Global Change in Südasien

9702-203-P96; Proseminar; SWS: 2; LP: GEO 4; BASAS 6; Bachelor

Di; wöch; 16:00 - 18:00; Schmidt, S.

Physische Geographie von Südwestdeutschland

1242010006; Vorlesung; LP: 2/5; keine Auswahl
Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 13.04.2021; Menzel, L.

Proseminar: Südstaaten der USA

LSF#182111; Proseminar; SWS: 2; LP: 4; Bachelor
Mo; wöch; 11:00 - 13:00; ab 12.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Keller, J.

Regionales Proseminar: Alpenraum

LSF#227208; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Do; wöch; 11:15 - 12:45, 15.04.2021 - 22.07.2021; INF 348 / 004; Hecht, S.

Regionales Proseminar: Lateinamerika

LSF#227209; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Di; 14tägig; 13:00 - 16:00; ab 13.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Seminar startet online; Lehmann, R.

Modul "Regionale Geographie II"

RG 2

Anmeldung zu Exkursionen "RG 2"

LSF#212674; Einzeltermin; keine Auswahl
k.A.; Gruppe 1; Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage); Henselowsky, F.
k.A.; Gruppe 2; Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage); Hecht, S.
k.A.; Gruppe 3; Exkursion: Fränkische Alb (3 Tage); Engel, M.
k.A.; Gruppe 4; Exkursion: Deutsche Weinstraße (2 Tage); Aeschbach, N.
k.A.; Gruppe 5; Exkursion: Harz (4 Tage); Herzog, M.
k.A.; Gruppe 6; Exkursion: Wald, Forst und Mensch (5 Tage); Handke, M.; Mächtle, B.
k.A.; Gruppe 7; Exkursion „Skylines“ – Die Stadtextkursion zur Serie (2 Gruppen, à 1 Tag); Woszczyk (geb. Bender), A.
k.A.; Gruppe 8; Exkursion: Köln – Geographien der Domstadt (Übung im Gelände, 6 Tage); Sachs, K.
k.A.; Gruppe 9; Exkursion: Regionalentwicklung und Regionalpolitik im Rhein-Neckar-Raum (3 Tage); Wunder, E.
k.A.; Gruppe 10; Exkursion: Darmstadt - Facetten der Stadtentwicklung (3 Tage); Schulz, P.
k.A.; Gruppe 11; Exkursion: Sozialraum Stadt (4 Tage); Holler, M.
k.A.; Gruppe 12; Exkursion: Regionale Wirtschaftsförderung (3 Tage); Zakrzewski, G.
k.A.; Gruppe 13; Exkursion: Katzenbuckel (1 Tag); Foshag, K.
k.A.; Gruppe 14; Exkursion: Kreativität im ländlichen Raum: Creative Spaces Oberfranken & Fichtelgebirge (5 Tage); Dörfler, T.

Exkursion: Darmstadt - Facetten der Stadtentwicklung (3 Tage)

LSF#337785; Übung; LP: 3; keine Auswahl
Do; Einzel; 13:00 - 14:00, 15.04.2021 - 15.04.2021; BerlinerS 48 / HS;
Block; 09:00 - 17:00, 31.05.2021 - 02.06.2021; Schulz, P.

Exkursion: Deutsche Weinstraße (2 Tage)

1241040628; Übung; LP: 2; keine Auswahl
k.A.; Aeschbach, N.

Exkursion: Fränkische Alb (3 Tage)

LSF#337787; Übung; LP: 3; keine Auswahl
Block, 15.09.2021 - 17.09.2021; Engel, M.

Exkursion: Harz (4 Tage)

LSF#212670; Übung; LP: 4; keine Auswahl
k.A.; Herzog, M.

Exkursion: Katzenbuckel, Odenwald (1 Tag)

LSF#337784; Übung; LP: 1; Bachelor
Fr; Einzel; 09:00 - 18:00, 23.04.2021 - 23.04.2021; Foshag, K.

Exkursion: Kreativität im ländlichen Raum: Creative Spaces Oberfranken & Fichtelgebirge (5 Tage)

LSF#339889; Übung; LP: 5; keine Auswahl
k.A.; Anfang September; Dörfler, T.

Exkursion: Regionalentwicklung, Strukturwandel und Wirtschaftsförderung im Ruhrgebiet (3 Tage)

LSF#227216; Übung; LP: 3; keine Auswahl
BlockSaSo, 09.07.2021 - 11.07.2021; Zakrzewski, G.

Exkursion: Regionalentwicklung und Regionalpolitik im Rhein-Neckar-Raum (3 Tage)

12410800161; Übung; LP: 3; keine Auswahl
k.A.; Die Veranstaltung findet ganztags an drei gesonderten, nicht zusammenhängenden Wochentagen innerhalb der Vorlesungszeit statt, die im Einvernehmen mit den Teilnehmenden zu Beginn der Vorlesungszeit festgelegt werden.; Wunder, E.

Exkursion: Skylines – Die Stadtextkursion zur Serie

1241080018; Übung; LP: 1; keine Auswahl
Fr; Einzel, 11.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 1; Woszczyk (geb. Bender), A.
Fr; Einzel, 25.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 2; Woszczyk (geb. Bender), A.

Exkursion: Sozialraum Stadt (4 Tage)

1241080017; Übung; LP: 4; keine Auswahl
Fr; Einzel, 26.02.2021 - 26.02.2021; online Vorbesprechung; Holler, M.
Fr; Einzel; 09:00 - 16:00, 14.05.2021 - 14.05.2021; BerlinerS 48 / HS;
Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 15.05.2021 - 15.05.2021; Heidelberg/Mannheim;
Fr; Einzel; 09:00 - 16:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; Mosbach;
Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 22.05.2021 - 22.05.2021; BerlinerS 48 / HS;

Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage)

1241080015; Übung; LP: 3; keine Auswahl
k.A.; Gruppe 1; 31.5.-2.6. (die tatsächliche Durchführung ((Teil-)Präsenz/ Online) richtet sich nach der aktuellen Corona-Verordnung zum Zeitpunkt der Exkursion); Henselowsky, F.
k.A.; Gruppe 2; Die Exkursion findet voraussichtlich als Exkursion zum "Nachgehen" in Zweiergruppen ohne Dozent statt. In diesem Fall kann die Exkursion zeitlich flexibel durchgeführt werden. Die Standorte sind mit ÖPNV erreichbar.; Hecht, S.

Exkursion: "Wald, Forst und Mensch" (5 Tage)

1241080074; Übung; LP: 5; keine Auswahl
k.A.; 2.-7. August 2021, sofern wegen Corona durchführbar; Handke, M.; Mächtle, B.

Köln – Geographien der Domstadt (Übung im Gelände, 6 Tage)

LSF#227215; Übung; LP: 6; keine Auswahl

BlockSaSo, 20.09.2021 - 25.09.2021; Köppe, H.;Sachs, K.

**Modul "Geländepraktikum Humangeographie" /
"Forschungsmethoden Humangeographie"**

FHG

Anmeldung GLP Humangeographie

LSF#212589; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 2; Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 3; Geländepraktikum: Diversität vor Ort; Müller, A.

k.A.; Gruppe 4; Geländepraktikum: Sozialräumliche Disparitäten in Heidelberg – die Heidelberger Stadtteile im Fokus (Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage); Köppe, H.;Sachs, K.

Geländepraktikum: Diversität vor Ort

LSF#212594; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Di; wöch; 16:15 - 17:45, 13.04.2021 - 20.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Fr; Einzel; 10:00 - 16:00, 28.05.2021 - 28.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Ergänzender Sondertermin;

Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 03.07.2021 - 03.07.2021; BerlinerS 48 / HS; Präsentation der Forschungsergebnisse;

k.A.; 3.-12-Vorlesungswoche: Praxisphase;

**Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien?
Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien**

LSF#212590; Übung; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; findet digital statt; Lenz, R.

**Geländepraktikum: Sozialräumliche Disparitäten in Heidelberg – die Heidelberger Stadtteile im Fokus
(Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage)**

1242050861; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Mi; 14tägig; 14:00 - 16:00; ab 21.04.2021; Köppe, H.;Sachs, K.

Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental

9702031825; Übung; keine Auswahl

k.A.; Nüsser, M.;Schmidt, S.

**Modul "Geländepraktikum Physische Geographie" /
"Forschungsmethoden Physische Geographie"**

FPG

Anmeldung: Geländepraktikum Physische Geographie

LSF#338026; Einzeltermin; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Geländepraktikum: Wörthfeld; Bubbenzer, O.;Mächtle, B.

k.A.; Gruppe 2; Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie; Menzel, L.

k.A.; Gruppe 3; GÜ Geoarchäologie - Alpine Terrassenlandschaften von Ramosch (CH); Mächtle, B.

k.A.; Gruppe 4; Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental; Nüsser, M.; Schmidt, S.

k.A.; Gruppe 5; Geländepraktikum: Bodengeographie/Geomorphologie; Bubbenzer, O.; Engel, M.; Hecht, S.; Henselowsky, F.; Herzog, M.; Kadereit, A.; Mächtle, B.

k.A.; Gruppe 6; Geländepraktikum: Steinacker; Bubbenzer, O.; Hecht, S.; Henselowsky, F.

Geländepraktikum: Bodengeographie/Geomorphologie

LSF#317052; Übung; LP: 6; Bachelor

Block, 06.09.2021 - 10.09.2021; Mehrere Gruppen, Empfohlen nach dem 3. Fachsemester (bestandenes Modul Grundlagen Physische Geographie 1 und 2); Engel, M.; Kadereit, A.

Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie

1242050867; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Mo; Einzel; 09:00 - 12:00, 31.05.2021 - 31.05.2021; INF 348 / 004; Gruppe 1;

Block, 31.05.2021 - 04.06.2021; Gruppe 1; Menzel, L.

Fr; Einzel; 09:00 - 18:00, 04.06.2021 - 04.06.2021; INF 348 / 004; Gruppe 1;

Block, 23.08.2021 - 27.08.2021; Gruppe 2; Kurtz, L.; Menzel, L.

Geländepraktikum: Steinacker

LSF#317054; Übung; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; im September 2021; Bubbenzer, O.; Hecht, S.; Henselowsky, F.

Geländepraktikum: Wörthfeld

LSF#337786; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Block, 06.09.2021 - 10.09.2021; Bubbenzer, O.; Mächtle, B.

Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental

9702031825; Übung; keine Auswahl

k.A.; Nüsser, M.; Schmidt, S.

Modul "Methoden in der Geographie II: Kartographie"

Wird nur im Wintersemester angeboten

Modul "Methoden in der Geographie III: Geographische Informationssysteme"

MG 3: Wird nur im Sommersemester angeboten (für Studierende im Lehramt ist lediglich die Vorlesung Einführung in die Geoinformatik und dazugehörige Übung eine Pflichtveranstaltung, insgesamt 4 LP)

Einführung in die Geoinformatik

1241010133; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4 (PO 2015)/ 3 (PO 2019); Bachelor

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 252 / gHS; Lautenbach, S.

Mi; Einzel, 21.07.2021 - 21.07.2021; Klausur 1. Termin;

Mi; Einzel; 18:00 - 20:00, 13.10.2021 - 13.10.2021; Klausur 2. Termin;

Übung: Geographische Informationssysteme

1241010134; Übung; LP: 2 (PO 2015)/3 (PO 2019); keine Auswahl
 Mo; wöch; 09:15 - 10:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 1;
 Mo; wöch; 11:15 - 12:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 2;
 Mo; wöch; 13:15 - 14:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 3;
 Mo; wöch; 15:15 - 16:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 4;
 Mo; wöch; 17:15 - 18:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 5;
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 6;
 Di; wöch; 13:15 - 14:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 7;
 Di; wöch; 15:15 - 16:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 8;
 Di; wöch; 17:15 - 18:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 9;
 Mi; wöch; 13:15 - 14:45; ab 21.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 10;

Modul "Fachinhaltliche Vertiefung Humangeographie"

VHG

Border Dynamics in a Globalized World

LSF#337895; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl
 Mo; wöch; 16:15 - 17:45; ab 12.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Das gleiche in grün? Die Bioökonomie als gesellschaftliches Transformationsprojekt

LSF#337894; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; INF 348 / 004; Seminar startet online; Lehmann, R.

Entwicklungsdynamik und Konflikte in Hochgebirgsregionen

9702-403-408; Hauptseminar; SWS: 2; LP: GEO 5; MADESH 6; Master
 Di; wöch; 14:00 - 16:00; ab 13.04.2021; 2 Gruppen à 15 Teilnehmer sind möglich; Nüsser, M.

Governance Case Analyse

LSF#337891; Hauptseminar; LP: 5; Master
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00; ab 16.04.2021; Handke, M.

Political Ecology in the Anthropocene

9702-403-S62; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: MA SAS: 6 / MA GEO: 5; Master
 BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 24.04.2021 - 25.04.2021; Baghel, R.
 BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 08.05.2021 - 09.05.2021;

The Spatiality of Migration in American Cities

LSF#30605; Hauptseminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl
 Mi; wöch; 09:15 - 10:45; ab 05.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Munoz, I.

Modul "Fachinhaltliche Vertiefung Physische Geographie"

VPG

Hauptseminar "Zentralasien"

LSF#261566; Hauptseminar; LP: 5; Master

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 348 / 004; Menzel, L.

Physische Geographie extremer Trockengebiete

1241040632; Hauptseminar; LP: 5; Master

Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 132; Bubenzer, O.

TdLab Geographie-Seminar: KlimaWandelWissen

1241040617; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; ab 14.04.2021; INF 348 / R 015; Aeschbach, N.

UNESCO-World Heritage in Danger - Ursachen, Folgen und Handlungsstrategien im Kontext der Globalen Nachhaltigkeitsziele (SDGs)

LSF#338212; Hauptseminar; LP: 5; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; Siegmund, A.

Wechselwirkungen zwischen Ozean und Atmosphäre

1241040631; Hauptseminar; SWS: 2; LP: 5; Master

Fr; Einzel; 09:15 - 10:00, 26.02.2021 - 26.02.2021; INF 348 / R 132; Vorbesprechung;

Do; wöch; 11:15 - 12:45; ab 15.04.2021; INF 348 / R 132; Mächtle, B.

Fachdidaktik

FD

Wird nur im Sommersemester angeboten

Vertiefung Fachdidaktik in der Geographie

LSF#119798; Seminar mit Übungen; SWS: 2; LP: 5; keine Auswahl

Do; Einzel; 17:00 - 18:00, 25.02.2021 - 25.02.2021; Vorbesprechung, online, Einladung folgt am 25.02. mittags;

Mi; wöch; 14:15 - 16:30; SAFL R. 007, Quinckestr. 69 (UG); Bönig, W.

Wahlbereich

Für Wahlbereich können alle Veranstaltungen aus dem Angebot der Bachelor und Masterstudiengänge Geographie belegt und angerechnet werden

Seminar "Nachhaltigkeit lehren lernen"

LSF#319781; Seminar; keine Auswahl

BlockSaSo; 09:00 - 16:00, 07.05.2021 - 08.05.2021; Blockseminar; Foshag, K.

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; Präsentation der Unterrichtsskizzen;

k.A.; 18:00 - 20:00; Posterpräsentationen; Foshag, K.

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

1242050113; Seminar; LP: 6; keine Auswahl

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 15.04.2021 - 15.04.2021; Aeschbach, N.; Sommer, C.

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 29.04.2021 - 29.04.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 20.05.2021 - 20.05.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 10.06.2021 - 10.06.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 24.06.2021 - 24.06.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 01.07.2021 - 01.07.2021;

Master of Science Geographie

Modul "Große Exkursion"

PM01

Modul "Praxis Geographie"

PM 02: Berufsbezogenes außeruniversitäres Praktikum, weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.geog.uni-heidelberg.de/studium/imstudium/praktikum.html>

Verantwortlich für das Modul: Vivien Zahs

Modul "Masterarbeit"

PM 03

Abschlussprüfungsinfoveranstaltung

LSF#239160; Einzeltermin

Mi; Einzel; 17:00 - 19:00, 05.05.2021 - 05.05.2021; Hecht, S.

Forschungskolloquium „Geomorphologie, Bodengeographie, Geoarchäologie“

LSF#238861; Kolloquium; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; ab 21.04.2021; INF 348 / 001; Bubenzer, O.;Engel, M.;Hecht, S.;Kadereit, A.;Mächtle, B.

Forschungskolloquium AG Humangeographie

1241090001; Kolloquium; keine Auswahl

Mo; 14tägig; 13:15 - 15:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Müller, A.

Forschungskolloquium: "Nordamerika/Stadtgeographie"

1241090020; Seminar; SWS: 1

Mo; 14tägig; 14:00 - 16:00; BerlinerS 48 / SR; Gerhard, U.

Forschungskolloquium Raum und Gesellschaft

LSF#339896; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; nach Vereinbarung, ca ab Anfang Juni; Dörfler, T.

Forschungskolloquium Regional Governance

1241090024; Kolloquium

Do; 14tägig; 09:15 - 10:45; ab 22.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.

Forschungskolloquium TdLab Geographie

1241090025; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; Aeschbach, N.

Forschungsseminar GIScience

1241090021; Kolloquium; SWS: 1; keine Auswahl
Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 20.04.2021; Idigital; Zipf, A.

Forschungsseminar in Hydrogeographie und Klimatologie

LSF#216151; Kolloquium
Do; 14tägig; 14:15 - 15:45; ab 22.04.2021; INF 348 / R 132; Menzel, L.

Forschungsseminar Wirtschaftsgeographie

1241090002; Seminar
Mo; wöch; 15:15 - 16:45; ab 19.04.2021; Glückler, J.

Geographischer Arbeitskreis Mensch-Umwelt-Forschung (Vorstellung laufender Forschungsprojekte)

9702-503-KOL; Kolloquium; SWS: 2; keine Auswahl
Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 19.04.2021; Nüsser, M.

Research Seminar: 3D Geodata Processing and Analysis

1241030609; Kolloquium; Sprache: Englisch; keine Auswahl
Di; wöch; 16:15 - 17:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 013; Höfle, B.

Umwelt und Entwicklung

9702-503-KO2; Kolloquium; SWS: 2; LP: MADESH 6; keine Auswahl
Mo; wöch; 16:00 - 18:00;

Modul "Forschung Humangeographie 1 - Fachinhalte Humangeographie"

FH01

Border Dynamics in a Globalized World

LSF#337895; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl
Mo; wöch; 16:15 - 17:45; ab 12.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Das gleiche in grün? Die Bioökonomie als gesellschaftliches Transformationsprojekt

LSF#337894; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; INF 348 / 004; Seminar startet online; Lehmann, R.

Entwicklungen im Globalen Süden

9702-203-VL1; Vorlesung; SWS: 2; LP: B.Sc. 4 LP; M.Sc. 5 LP; BA & MA 3 LP; keine Auswahl
Do; wöch; 13:00 - 15:00; Nüsser, M.

Entwicklungsdynamik und Konflikte in Hochgebirgsregionen

9702-403-408; Hauptseminar; SWS: 2; LP: GEO 5; MADESH 6; Master
Di; wöch; 14:00 - 16:00; ab 13.04.2021; 2 Gruppen à 15 Teilnehmer sind möglich; Nüsser, M.

Entwicklungszusammenarbeit, ein Auslaufmodell?

12420306232; Seminar; LP: 4; keine Auswahl
k.A.; 09:00 - 18:00; Blockveranstaltung (3 Tage); Weber, G.

Exkursion: Darmstadt - Facetten der Stadtentwicklung (3 Tage)

LSF#337785; Übung; LP: 3; keine Auswahl
Do; Einzel; 13:00 - 14:00, 15.04.2021 - 15.04.2021; BerlinerS 48 / HS;
Block; 09:00 - 17:00, 31.05.2021 - 02.06.2021; Schulz, P.

Exkursion: Kreativität im ländlichen Raum: Creative Spaces Oberfranken & Fichtelgebirge (5 Tage)

LSF#339889; Übung; LP: 5; keine Auswahl
k.A.; Anfang September; Dörfler, T.

Exkursion: Regionalentwicklung, Strukturwandel und Wirtschaftsförderung im Ruhrgebiet (3 Tage)

LSF#227216; Übung; LP: 3; keine Auswahl
BlockSaSo, 09.07.2021 - 11.07.2021; Zakrzewski, G.

Governance Case Analyse

LSF#337891; Hauptseminar; LP: 5; Master
Fr; wöch; 11:00 - 13:00; ab 16.04.2021; Handke, M.

Köln – Geographien der Domstadt (Übung im Gelände, 6 Tage)

LSF#227215; Übung; LP: 6; keine Auswahl
BlockSaSo, 20.09.2021 - 25.09.2021; Köppe, H.;Sachs, K.

Methoden der Sozialen Netzwerkanalyse

1242050827; Spezialvorlesung; LP: 5; keine Auswahl
Mo; wöch; 11:15 - 12:00, 12.04.2021 - 17.05.2021;
Mi; wöch; 11:15 - 12:00, 14.04.2021 - 26.05.2021; Glückler, J.

Nachhaltigkeit in der Stadt

LSF#337955; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
Do; wöch; 11:00 - 13:00; BerlinerS 48 / HS; Marquardt, E.

Political Ecology in the Anthropocene

9702-403-S62; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: MA SAS: 6 / MA GEO: 5; Master
BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 24.04.2021 - 25.04.2021; Baghel, R.
BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 08.05.2021 - 09.05.2021;

Theorie des Raumes I: Genealogie und Praxis des räumlichen Denkens

LSF#339879; Spezialvorlesung; LP: 5/2; Master
Di; wöch; 11:15 - 12:45; BerlinerS 48 / HS; Dörfler, T.

The Spatiality of Migration in American Cities

LSF#30605; Hauptseminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl
Mi; wöch; 09:15 - 10:45; ab 05.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Munoz, I.

Transboundary Water Conflict Resolution: The Israeli-Arab Case

1805226053; Seminar / interdisziplinär; LP: Klausur (4 LP); keine Auswahl
Mo; Einzel, 19.07.2021 - 19.07.2021; Fishhendler, I.;Menzel, L.;Tosun, J.

Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021;
 Mi; Einzel, 21.07.2021 - 21.07.2021;
 Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021;
 Fr; Einzel, 23.07.2021 - 23.07.2021;

Modul "Forschung Humangeographie 2 - Kleine Forschergruppe Humangeographie"

Zwischen SimCity und „Daumen hoch“ - Digitalisierung und Gamification als Zukunft der Bürgerbeteiligung in der Stadtentwicklung?

LSF#337864; Forschungsgruppe; LP: 10; Master
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45; ab 14.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.;Klonner, C.

Modul "Forschung Physische Geographie 1 - Fachinhalte Physische Geographie"

FP01

Hauptseminar "Zentralasien"

LSF#261566; Hauptseminar; LP: 5; Master
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 348 / 004; Menzel, L.

Land Classification and Monitoring

LSF#261564; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4/5; keine Auswahl
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; ab 13.04.2021; Schultz, M.

Neckarschleifen

LSF#317055; Übung; LP: 6; keine Auswahl
 Mi; Einzel; 18:00 - 19:00, 28.04.2021 - 28.04.2021; INF 348 / 001; Vorberechnung am 28.04.2021, 18 Uhr, Raum 132, INF 348 (alternativ via HeiCONF);
 k.A.; Bubenzer, O.;Henselowsky, F.

Physische Geographie extremer Trockengebiete

1241040632; Hauptseminar; LP: 5; Master
 Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 132; Bubenzer, O.

Physische Geographie von Südwestdeutschland

1242010006; Vorlesung; LP: 2/5; keine Auswahl
 Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 13.04.2021; Menzel, L.

TdLab Geographie-Seminar: KlimaWandelWissen

1241040617; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45; ab 14.04.2021; INF 348 / R 015; Aeschbach, N.

UNESCO-World Heritage in Danger - Ursachen, Folgen und Handlungsstrategien im Kontext der Globalen Nachhaltigkeitsziele (SDGs)

LSF#338212; Hauptseminar; LP: 5; keine Auswahl
 Mo; wöch; 14:15 - 15:45; Siegmund, A.

Wechselwirkungen zwischen Ozean und Atmosphäre

1241040631; Hauptseminar; SWS: 2; LP: 5; Master
 Fr; Einzel; 09:15 - 10:00, 26.02.2021 - 26.02.2021; INF 348 / R 132; Vorbesprechung;
 Do; wöch; 11:15 - 12:45; ab 15.04.2021; INF 348 / R 132; Mächtle, B.

Modul "Forschung Physische Geographie 2 - Kleine Forschergruppe Physische Geographie"**FG Forschergruppe Geoarchäologie - Alpine Terrassenlandschaften von Ramosch (CH)**

ABC1-a; Forschungsgruppe; SWS: 2; LP: 10; Master
 Mi; wöch; 13:00 - 15:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; INF 348 / R 132;

Kleine Forschergruppe: Hochschulexkursionskarte Rhein-Neckar-Raum

LSF#317053; Forschungsgruppe; LP: 10; Master
 k.A.; Vorbesprechung am 28.04.2021, 18 Uhr, Raum 132, INF 348 (alternativ via HeiCONF); Bubenzer, O.; Henselowsky, F.

Modul "Forschung Geoinformatik 1 - Fachinhalte Geoinformatik"

FG01

3D Geodata Sensor Practical

LSF#219293; Übung; Sprache: Englisch; LP: 1; keine Auswahl
 k.A.; Termine und Uhrzeit: nach Vereinbarung in der Vorbesprechung. Ein ganzer Freitag im Mai/Juni/Juli 2021.; Höfle, B.

Advanced Geoscripting - Introduction to Scientific Programming

LSF#295479; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl
 Block; 09:00 - 16:00, 29.07.2021 - 30.07.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool;
 BlockSa; 09:00 - 16:00, 02.08.2021 - 04.08.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Ludwig, C.

Geodateninfrastrukturen – die nächste Generation

LSF#338326; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 015; Zipf, A.

Geographic Applications of Machine Learning

LSF#295477; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl
 Do; wöch; 14:00 - 16:00; ab 15.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Herfort, B.; Schultz, M.; Winiwarter, L.

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses

12420306201; Vorlesung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Höfle, B.

Land Classification and Monitoring

LSF#261564; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4/5; keine Auswahl
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; ab 13.04.2021; Schultz, M.

LiDAR in Geography: From 3D point clouds to geographic information

12420306209; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl
Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Anders, K.;Zahs, V.

Seminar: Geodatenbanken

1241030571; Seminar; LP: 4/5; keine Auswahl
Do; wöch; 09:15 - 10:45; ab 15.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Seminar; Auer, M.;Lohr, S.
Mi; wöch; 15:15 - 16:45; ab 21.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Tutorium;

Modul "Forschung Geoinformatik 2 - Kleine Forschergruppe Geoinformatik"**Volunteered Geographic Information (VGI)**

LSF#337861; Forschungsgruppe; LP: 10; Master
Mi; 14tägig; 09:15 - 10:45; ab 21.04.2021; INF 348 / R 015; Zipf, A.

Zwischen SimCity und „Daumen hoch“ - Digitalisierung und Gamification als Zukunft der Bürgerbeteiligung in der Stadtentwicklung?

LSF#337864; Forschungsgruppe; LP: 10; Master
Mi; wöch; 11:15 - 12:45; ab 14.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.;Klonner, C.

Modul "Geographische Arbeitsmethoden"

GM

3D Geodata Sensor Practical

LSF#219293; Übung; Sprache: Englisch; LP: 1; keine Auswahl
k.A.; Termine und Uhrzeit: nach Vereinbarung in der Vorbesprechung. Ein ganzer Freitag im Mai/Juni/Juli 2021.; Höfle, B.

Advanced Geoscripting - Introduction to Scientific Programming

LSF#295479; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl
Block; 09:00 - 16:00, 29.07.2021 - 30.07.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool;
BlockSa; 09:00 - 16:00, 02.08.2021 - 04.08.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Ludwig, C.

Analysis of OpenStreetMap Data with QGIS, Python and R - Evolve from beginner to expert

LSF#295480; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
Do; wöch; 11:15 - 12:45; BerlinerS 48 / PC-Pool; Herfort, B.

Anmeldung: Geländepraktikum Physische Geographie

LSF#338026; Einzeltermin; LP: 6; keine Auswahl
k.A.; Gruppe 1; Geländepraktikum: Wörthfeld; Bubenzer, O.;Mächtle, B.
k.A.; Gruppe 2; Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie; Menzel, L.
k.A.; Gruppe 3; GÜ Geoarchäologie - Alpine Terrassenlandschaften von Ramosch (CH); Mächtle, B.
k.A.; Gruppe 4; Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental; Nüsser, M.;Schmidt, S.
k.A.; Gruppe 5; Geländepraktikum: Bodengeographie/Geomorphologie; Bubenzer, O.;Engel, M.;Hecht, S.;Henselowsky, F.;Herzog, M.;Kadereit, A.;Mächtle, B.
k.A.; Gruppe 6; Geländepraktikum: Steinacker; Bubenzer, O.;Hecht, S.;Henselowsky, F.

Anmeldung GLP Humangeographie

LSF#212589; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 2; Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 3; Geländepraktikum: Diversität vor Ort; Müller, A.

k.A.; Gruppe 4; Geländepraktikum: Sozialräumliche Disparitäten in Heidelberg – die Heidelberger Stadtteile im Fokus (Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage); Köpfe, H.; Sachs, K.

Blockseminar: Einführung in SPSS - computergestützte Auswertung statistischer Daten

1242050860; Block-Seminar; SWS: 4; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Findet voraussichtlich als Online-Veranstaltung statt, voraussichtlicher Zeitraum: Juni–Juli 2021.; Sachs, K.

Einführung in die Methoden der sozialen Netzwerkanalyse (Übung zur Vorlesung)

12420306230; Übung; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Hoffmann, J.

Fundamentals of Optical and Radar Remote Sensing

LSF#339797; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Fr; wöch; 11:00 - 12:30; ab 16.04.2021; online; Muhuri, A.

Geländepraktikum: Bodengeographie/Geomorphologie

LSF#317052; Übung; LP: 6; Bachelor

Block, 06.09.2021 - 10.09.2021; Mehrere Gruppen, Empfohlen nach dem 3. Fachsemester (bestandenes Modul Grundlagen Physische Geographie 1 und 2); Engel, M.; Kadereit, A.

Geländepraktikum: Diversität vor Ort

LSF#212594; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Di; wöch; 16:15 - 17:45, 13.04.2021 - 20.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Fr; Einzel; 10:00 - 16:00, 28.05.2021 - 28.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Ergänzender Sondertermin;

Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 03.07.2021 - 03.07.2021; BerlinerS 48 / HS; Präsentation der Forschungsergebnisse;

k.A.; 3.-12-Vorlesungswoche: Praxisphase;

Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie

1242050867; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Mo; Einzel; 09:00 - 12:00, 31.05.2021 - 31.05.2021; INF 348 / 004; Gruppe 1;

Block, 31.05.2021 - 04.06.2021; Gruppe 1; Menzel, L.

Fr; Einzel; 09:00 - 18:00, 04.06.2021 - 04.06.2021; INF 348 / 004; Gruppe 1;

Block, 23.08.2021 - 27.08.2021; Gruppe 2; Kurtz, L.; Menzel, L.

Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien

LSF#212590; Übung; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; findet digital statt; Lenz, R.

Geländepraktikum: Sozialräumliche Disparitäten in Heidelberg – die Heidelberger Stadtteile im Fokus (Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage)

1242050861; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Mi; 14tägig; 14:00 - 16:00; ab 21.04.2021; Köppe, H.;Sachs, K.

Geländepraktikum: Steinacker

LSF#317054; Übung; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; im September 2021; Bubenzer, O.;Hecht, S.;Henselowsky, F.

Geländepraktikum: Wörthfeld

LSF#337786; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Block, 06.09.2021 - 10.09.2021; Bubenzer, O.;Mächtle, B.

Geographie und Film

1242030628; Seminar; LP: 6; keine Auswahl

Fr; Einzel; 09:30 - 17:30, 21.05.2021 - 21.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Woszczyk (geb. Bender), A.

Fr; Einzel; 09:30 - 17:30, 18.06.2021 - 18.06.2021; BerlinerS 48 / HS;

k.A.; 3. Termin digital;

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses

12420306201; Vorlesung; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Höfle, B.

Geoscripting with Python - Automation of Geographic Analyses (Lab)

12420306202; Übung; Sprache: Englisch; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 11:00 - 12:30; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Anders, K.;Winiwarter, L.

GÜ Geoarchäologie - Alpine Terrassenlandschaften von Ramosch (CH)

ABC1-b; Übung / interdisziplinär; LP: 6; keine Auswahl

Block; 08:00 - 18:00, 22.08.2021 - 28.08.2021; Mächtle, B.

Himalayan Cryosphere

LSF#341367; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

BlockSa, 11.06.2021 - 12.06.2021;

BlockSa, 18.06.2021 - 19.06.2021;

Laborpraktikum 1

1242050110; Seminar mit Übungen; SWS: 4; LP: 8; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:00 - 14:00; ab 12.04.2021; Engel, M.

Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental

9702031825; Übung; keine Auswahl

k.A.; Nüsser, M.;Schmidt, S.

Methoden der Sozialen Netzwerkanalyse

1242050827; Spezialvorlesung; LP: 5; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:00, 12.04.2021 - 17.05.2021;

Mi; wöch; 11:15 - 12:00, 14.04.2021 - 26.05.2021; Glückler, J.

Seminar: Geodatenbanken

1241030571; Seminar; LP: 4/5; keine Auswahl

Do; wöch; 09:15 - 10:45; ab 15.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Seminar; Auer, M.;Lohr, S.

Mi; wöch; 15:15 - 16:45; ab 21.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Tutorium;

Seminar/Übung Qualitative Methoden

LSF#339894; Seminar mit Übungen; LP: 6; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:15 - 17:45; INF 348 / 004; Dörfler, T.

Südasien von oben: Satellitenbildinterpretation

9702-203-Ü86; Übung; SWS: 2; LP: SAI: 6 / GEO: 4/5; keine Auswahl

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 21.04.2021 - 21.04.2021; Vorbesprechung in der ersten Sitzung.; Schmidt, S.

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 28.04.2021 - 28.04.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 12.05.2021 - 12.05.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 02.06.2021 - 02.06.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 09.06.2021 - 09.06.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 16.06.2021 - 16.06.2021;

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 14.07.2021 - 14.07.2021;

UAV photogrammetry – methods and application in geography

LSF#261565; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Termin wird noch bekannt gegeben; Eltner, A.

Master of Education Geographie

Modul "Vertiefung Humangeographie"

VHG

Border Dynamics in a Globalized World

LSF#337895; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:15 - 17:45; ab 12.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Das gleiche in grün? Die Bioökonomie als gesellschaftliches Transformationsprojekt

LSF#337894; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; INF 348 / 004; Seminar startet online; Lehmann, R.

Entwicklungen im Globalen Süden

9702-203-VL1; Vorlesung; SWS: 2; LP: B.Sc. 4 LP; M.Sc. 5 LP; BA & MA 3 LP; keine Auswahl

Do; wöch; 13:00 - 15:00; Nüsser, M.

Entwicklungsdynamik und Konflikte in Hochgebirgsregionen

9702-403-408; Hauptseminar; SWS: 2; LP: GEO 5; MADESH 6; Master

Di; wöch; 14:00 - 16:00; ab 13.04.2021; 2 Gruppen à 15 Teilnehmer sind möglich; Nüsser, M.

Governance Case Analyse

LSF#337891; Hauptseminar; LP: 5; Master

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; ab 16.04.2021; Handke, M.

Nachhaltigkeit in der Stadt

LSF#337955; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Do; wöch; 11:00 - 13:00; BerlinerS 48 / HS; Marquardt, E.

Political Ecology in the Anthropocene

9702-403-S62; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: MA SAS: 6 / MA GEO: 5; Master
BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 24.04.2021 - 25.04.2021; Baghel, R.
BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 08.05.2021 - 09.05.2021;

Theorie des Raumes I: Genealogie und Praxis des räumlichen Denkens

LSF#339879; Spezialvorlesung; LP: 5/2; Master
Di; wöch; 11:15 - 12:45; BerlinerS 48 / HS; Dörfler, T.

The Spatiality of Migration in American Cities

LSF#30605; Hauptseminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl
Mi; wöch; 09:15 - 10:45; ab 05.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Munoz, I.

Vorlesung: Geographie der Dienstleistungswirtschaft

1241010513; Vorlesung; LP: 5/2; keine Auswahl
Mo; wöch; 13:15 - 14:00; ab 26.04.2021; Q&A Sitzungen; Glückler, J.

Modul "Vertiefung Physische Geographie"

VPG

Hauptseminar "Zentralasien"

LSF#261566; Hauptseminar; LP: 5; Master
Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 348 / 004; Menzel, L.

Physische Geographie extremer Trockengebiete

1241040632; Hauptseminar; LP: 5; Master
Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 132; Bubenzer, O.

Physische Geographie von Südwestdeutschland

1242010006; Vorlesung; LP: 2/5; keine Auswahl
Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 13.04.2021; Menzel, L.

TdLab Geographie-Seminar: KlimaWandelWissen

1241040617; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
Mi; wöch; 11:15 - 12:45; ab 14.04.2021; INF 348 / R 015; Aeschbach, N.

UNESCO-World Heritage in Danger - Ursachen, Folgen und Handlungsstrategien im Kontext der Globalen Nachhaltigkeitsziele (SDGs)

LSF#338212; Hauptseminar; LP: 5; keine Auswahl
Mo; wöch; 14:15 - 15:45; Siegmund, A.

Wechselwirkungen zwischen Ozean und Atmosphäre

1241040631; Hauptseminar; SWS: 2; LP: 5; Master
Fr; Einzel; 09:15 - 10:00, 26.02.2021 - 26.02.2021; INF 348 / R 132; Vorbesprechung;
Do; wöch; 11:15 - 12:45; ab 15.04.2021; INF 348 / R 132; Mächtle, B.

Modul "Vertiefung Fachdidaktik"

VFD: wird nur im Sommersemester angeboten

Vertiefung Fachdidaktik in der Geographie

LSF#119798; Seminar mit Übungen; SWS: 2; LP: 5; keine Auswahl

Do; Einzel; 17:00 - 18:00, 25.02.2021 - 25.02.2021; Vorbereitungsbesprechung, online, Einladung folgt am 25.02. mittags;

Mi; wöch; 14:15 - 16:30; SAFL R. 007, Quinckestr. 69 (UG); Bönig, W.

Modul "Exkursionsdidaktik"

ED

Findet nur im Wintersemester statt.

Modul "Verschränkungsmodul Geographie"

VMG

Seminar "Nachhaltigkeit lehren lernen"

LSF#319781; Seminar; keine Auswahl

BlockSaSo; 09:00 - 16:00, 07.05.2021 - 08.05.2021; Blockseminar; Foshag, K.

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; Präsentation der Unterrichtsskizzen;

k.A.; 18:00 - 20:00; Posterpräsentationen; Foshag, K.

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

1242050113; Seminar; LP: 6; keine Auswahl

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 15.04.2021 - 15.04.2021; Aeschbach, N.; Sommer, C.

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 29.04.2021 - 29.04.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 20.05.2021 - 20.05.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 10.06.2021 - 10.06.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 24.06.2021 - 24.06.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 01.07.2021 - 01.07.2021;

Modul "Masterarbeit"

MAED: Die Masterarbeit kann auch im anderen Hauptfach oder in Bildungswissenschaften verfasst werden

Abschlussprüfungsinfoveranstaltung

LSF#239160; Einzeltermin

Mi; Einzel; 17:00 - 19:00, 05.05.2021 - 05.05.2021; Hecht, S.

Forschungskolloquium „Geomorphologie, Bodengeographie, Geoarchäologie“

LSF#238861; Kolloquium; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; ab 21.04.2021; INF 348 / 001; Bubenzer, O.;Engel, M.;Hecht, S.;Kadereit, A.;Mächtle, B.

Forschungskolloquium AG Humangeographie

1241090001; Kolloquium; keine Auswahl

Mo; 14täglich; 13:15 - 15:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Müller, A.

Forschungskolloquium: "Nordamerika/Stadtgeographie"

1241090020; Seminar; SWS: 1

Mo; 14täglich; 14:00 - 16:00; BerlinerS 48 / SR; Gerhard, U.

Forschungskolloquium Raum und Gesellschaft

LSF#339896; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; nach Vereinbarung, ca ab Anfang Juni; Dörfler, T.

Forschungskolloquium Regional Governance

1241090024; Kolloquium

Do; 14täglich; 09:15 - 10:45; ab 22.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.

Forschungskolloquium TdLab Geographie

1241090025; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; Aeschbach, N.

Forschungsseminar GIScience

1241090021; Kolloquium; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 20.04.2021; Idigital; Zipf, A.

Forschungsseminar in Hydrogeographie und Klimatologie

LSF#216151; Kolloquium

Do; 14täglich; 14:15 - 15:45; ab 22.04.2021; INF 348 / R 132; Menzel, L.

Forschungsseminar Wirtschaftsgeographie

1241090002; Seminar

Mo; wöch; 15:15 - 16:45; ab 19.04.2021; Glückler, J.

Geographischer Arbeitskreis Mensch-Umwelt-Forschung (Vorstellung laufender Forschungsprojekte)

9702-503-KOL; Kolloquium; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 19.04.2021; Nüsser, M.

Research Seminar: 3D Geodata Processing and Analysis

1241030609; Kolloquium; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Di; wöch; 16:15 - 17:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 013; Höfle, B.

Umwelt und Entwicklung

9702-503-KO2; Kolloquium; SWS: 2; LP: MADESH 6; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:00 - 18:00;

Master of Education Geographie - Erweiterungsfach

Modul "Grundlagen Humangeographie I"

HG1

Stadtgeographie

1241010500; Vorlesung; LP: 4; Bachelor

Di; wöch; 09:15 - 10:45, 20.04.2021 - 20.07.2021; Müller, A.

Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021; Klausur 1. Termin;

Di; Einzel, 12.10.2021 - 12.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Grundlagen Physische Geographie I"

PG1

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubenzer, O.

Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;

Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Grundlagen Humangeographie II"

HG2

Anmeldung Proseminare Humangeographie und Physische Geographie

LSF#162155; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Proseminar: Migration und Stadt; Müller, A.

k.A.; Gruppe 2; Proseminar: Nachhaltige Stadtquartiere; Growe, A.

k.A.; Gruppe 3; Proseminar: Geographie der Innovationen; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 4; Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie; Sachs, K.

k.A.; Gruppe 5; Proseminar: Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 6; Proseminar: Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen; Dörfler, T.

k.A.; Gruppe 7; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Kadereit, A.

k.A.; Gruppe 8; Eiszeitalter und Gegenwart; Bubenzer, O.

k.A.; Gruppe 9; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Hecht, S.

Bevölkerungsgeographie

1241010511; Vorlesung; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 11:15 - 12:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Growe, A.

Do; Einzel; 09:15 - 10:45, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur: 1. Termin;

Do; Einzel; 16:30 - 17:30, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur: 2. Termin;

Entwicklungen im Globalen Süden

9702-203-VL1; Vorlesung; SWS: 2; LP: B.Sc. 4 LP; M.Sc. 5 LP; BA & MA 3 LP; keine Auswahl

Do; wöch; 13:00 - 15:00; Nüsser, M.

Geographie der Innovationen

1242050837; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Mi; wöch; 14:00 - 16:00; BerlinerS 48 / HS; Panitz, R.

Nachhaltige Stadtquartiere

1242050833; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Mi; wöch; 16:15 - 17:45; ab 14.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.

Proseminar: Migration und Stadt

1242050836; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 13.04.2021; INF 348 / 001; Müller, A.

Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie

1242050823; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Mi; wöch; 09:15 - 10:45; ab 21.04.2021; Sachs, K.

Proseminar Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen

LSF#339881; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 348 / 004; Dörfler, T.

Proseminar Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?

1242050838; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Do; wöch; 16:15 - 17:45; ab 15.04.2021; findet digital statt; Lenz, R.

Modul "Grundlagen Physische Geographie II"

PG2

Anmeldung Proseminare Humangeographie und Physische Geographie

LSF#162155; Einzeltermin; keine Auswahl
k.A.; Gruppe 1; Proseminar: Migration und Stadt; Müller, A.
k.A.; Gruppe 2; Proseminar: Nachhaltige Stadtquartiere; Growe, A.
k.A.; Gruppe 3; Proseminar: Geographie der Innovationen; Panitz, R.
k.A.; Gruppe 4; Proseminar: Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie; Sachs, K.
k.A.; Gruppe 5; Proseminar: Wirtschaftsgeographie: Sustainability Transitions – Wege zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele?; Lenz, R.
k.A.; Gruppe 6; Proseminar: Sozialgeographie: Geschichte, Ansätze, Entwicklungen; Dörfler, T.
k.A.; Gruppe 7; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Kadereit, A.
k.A.; Gruppe 8; Eiszeitalter und Gegenwart; Bubenzer, O.
k.A.; Gruppe 9; Ausgewählte Themen der Physischen Geographie; Hecht, S.

Ausgewählte Themen der Physischen Geographie

1241040619; Proseminar; LP: 4; Bachelor
Do; wöch; 11:15 - 12:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Kadereit, A.
Do; wöch; 14:15 - 15:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Hecht, S.

Do; wöch; 16:15 - 17:45; ab 15.04.2021; INF 348 / 001; Henselowsky, F.

Eiszeitalter und Gegenwart

LSF#162154; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 19.04.2021; INF 348 / 001; Bubenzer, O.

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubenzer, O.

Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;

Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Modul "Regionale Geographie I"

RG1; Verpflichtend belegt wird das Modul nur bei dem Erweiterungsfach im Umfang von 120 LP

Anmeldung Regionales Proseminar

LSF#172276; Einzeltermin

k.A.; Gruppe 1; Regionales Proseminar: Alpenraum; Hecht, S.

k.A.; Gruppe 2; Regionales Proseminar Südstaaten USA; Keller, J.

k.A.; Gruppe 3; Regionales Proseminar: Lateinamerika; Lehmann, R.

k.A.; Gruppe 4; Regionales Proseminar: Global Change in Südasien; Schmidt, S.

Global Change in Südasien

9702-203-P96; Proseminar; SWS: 2; LP: GEO 4; BASAS 6; Bachelor

Di; wöch; 16:00 - 18:00; Schmidt, S.

Physische Geographie von Südwestdeutschland

1242010006; Vorlesung; LP: 2/5; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 13.04.2021; Menzel, L.

Proseminar: Südstaaten der USA

LSF#182111; Proseminar; SWS: 2; LP: 4; Bachelor

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; ab 12.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Keller, J.

Regionales Proseminar: Alpenraum

LSF#227208; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 11:15 - 12:45, 15.04.2021 - 22.07.2021; INF 348 / 004; Hecht, S.

Regionales Proseminar: Lateinamerika

LSF#227209; Proseminar; LP: 4; Bachelor

Di; 14tägig; 13:00 - 16:00; ab 13.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Seminar startet online; Lehmann, R.

Modul "Regionale Geographie II"

RG2; Verpflichtend belegt wird das Modul nur bei dem Erweiterungsfach im Umfang von 120 LP

Anmeldung zu Exkursionen "RG 2"

LSF#212674; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage); Henselowsky, F.

k.A.; Gruppe 2; Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage); Hecht, S.

k.A.; Gruppe 3; Exkursion: Fränkische Alb (3 Tage); Engel, M.

k.A.; Gruppe 4; Exkursion: Deutsche Weinstraße (2 Tage); Aeschbach, N.

k.A.; Gruppe 5; Exkursion: Harz (4 Tage); Herzog, M.

k.A.; Gruppe 6; Exkursion: Wald, Forst und Mensch (5 Tage); Handke, M.; Mächtle, B.

k.A.; Gruppe 7; Exkursion „Skylines“ – Die Stadtextkursion zur Serie (2 Gruppen, à 1 Tag); Woszczyk (geb. Bender), A.

k.A.; Gruppe 8; Exkursion: Köln – Geographien der Domstadt (Übung im Gelände, 6 Tage); Sachs, K.

k.A.; Gruppe 9; Exkursion: Regionalentwicklung und Regionalpolitik im Rhein-Neckar-Raum (3 Tage); Wunder, E.

k.A.; Gruppe 10; Exkursion: Darmstadt - Facetten der Stadtentwicklung (3 Tage); Schulz, P.

k.A.; Gruppe 11; Exkursion: Sozialraum Stadt (4 Tage); Holler, M.

k.A.; Gruppe 12; Exkursion: Regionale Wirtschaftsförderung (3 Tage); Zakrzewski, G.

k.A.; Gruppe 13; Exkursion: Katzenbuckel (1 Tag); Foshag, K.

k.A.; Gruppe 14; Exkursion: Kreativität im ländlichen Raum: Creative Spaces Oberfranken & Fichtelgebirge (5 Tage); Dörfler, T.

Exkursion: Darmstadt - Facetten der Stadtentwicklung (3 Tage)

LSF#337785; Übung; LP: 3; keine Auswahl

Do; Einzel; 13:00 - 14:00, 15.04.2021 - 15.04.2021; BerlinerS 48 / HS;

Block; 09:00 - 17:00, 31.05.2021 - 02.06.2021; Schulz, P.

Exkursion: Deutsche Weinstraße (2 Tage)

1241040628; Übung; LP: 2; keine Auswahl

k.A.; Aeschbach, N.

Exkursion: Fränkische Alb (3 Tage)

LSF#337787; Übung; LP: 3; keine Auswahl

Block, 15.09.2021 - 17.09.2021; Engel, M.

Exkursion: Harz (4 Tage)

LSF#212670; Übung; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Herzog, M.

Exkursion: Katzenbuckel, Odenwald (1 Tag)

LSF#337784; Übung; LP: 1; Bachelor

Fr; Einzel; 09:00 - 18:00, 23.04.2021 - 23.04.2021; Foshag, K.

Exkursion: Kreativität im ländlichen Raum: Creative Spaces Oberfranken & Fichtelgebirge (5 Tage)

LSF#339889; Übung; LP: 5; keine Auswahl

k.A.; Anfang September; Dörfler, T.

Exkursion: Regionalentwicklung, Strukturwandel und Wirtschaftsförderung im Ruhrgebiet (3 Tage)

LSF#227216; Übung; LP: 3; keine Auswahl

BlockSaSo, 09.07.2021 - 11.07.2021; Zakrzewski, G.

Exkursion: Regionalentwicklung und Regionalpolitik im Rhein-Neckar-Raum (3 Tage)

12410800161; Übung; LP: 3; keine Auswahl

k.A.; Die Veranstaltung findet ganztags an drei gesonderten, nicht zusammenhängenden Wochentagen innerhalb der Vorlesungszeit statt, die im Einvernehmen mit den Teilnehmenden zu Beginn der Vorlesungszeit festgelegt werden.; Wunder, E.

Exkursion: Skylines – Die Stadtextkursion zur Serie

1241080018; Übung; LP: 1; keine Auswahl

Fr; Einzel, 11.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 1; Woszczyk (geb. Bender), A.

Fr; Einzel, 25.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 2; Woszczyk (geb. Bender), A.

Exkursion: Sozialraum Stadt (4 Tage)

1241080017; Übung; LP: 4; keine Auswahl

Fr; Einzel, 26.02.2021 - 26.02.2021; online Vorbesprechung; Holler, M.

Fr; Einzel; 09:00 - 16:00, 14.05.2021 - 14.05.2021; BerlinerS 48 / HS;

Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 15.05.2021 - 15.05.2021; Heidelberg/Mannheim;

Fr; Einzel; 09:00 - 16:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; Mosbach;

Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 22.05.2021 - 22.05.2021; BerlinerS 48 / HS;

Exkursion: Südwestdeutschland (3 Tage)

1241080015; Übung; LP: 3; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; 31.5.-2.6. (die tatsächliche Durchführung ((Teil-)Präsenz/ Online) richtet sich nach der aktuellen Corona-Verordnung zum Zeitpunkt der Exkursion); Henselowsky, F.

k.A.; Gruppe 2; Die Exkursion findet voraussichtlich als Exkursion zum "Nachgehen" in Zweiergruppen ohne Dozent statt. In diesem Fall kann die Exkursion zeitlich flexibel durchgeführt werden. Die Standorte sind mit ÖPNV erreichbar.; Hecht, S.

Exkursion: "Wald, Forst und Mensch" (5 Tage)

1241080074; Übung; LP: 5; keine Auswahl

k.A.; 2.-7. August 2021, sofern wegen Corona durchführbar; Handke, M.;Mächtle, B.

Köln – Geographien der Domstadt (Übung im Gelände, 6 Tage)

LSF#227215; Übung; LP: 6; keine Auswahl

BlockSaSo, 20.09.2021 - 25.09.2021; Köppe, H.;Sachs, K.

Modul "Forschungsmethoden Humangeographie"

FHG; Verpflichtend belegt wird das Modul nur bei dem Erweiterungsfach im Umfang von 120 LP (Wahlweise FHG oder FPG)

Anmeldung GLP Humangeographie

LSF#212589; Einzeltermin; keine Auswahl

k.A.; Gruppe 1; Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien; Lenz, R.

k.A.; Gruppe 2; Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien; Panitz, R.

k.A.; Gruppe 3; Geländepraktikum: Diversität vor Ort; Müller, A.

k.A.; Gruppe 4; Geländepraktikum: Sozialräumliche Disparitäten in Heidelberg – die Heidelberger Stadtteile im Fokus (Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage); Köppe, H.;Sachs, K.

Geländepraktikum: Diversität vor Ort

LSF#212594; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Di; wöch; 16:15 - 17:45, 13.04.2021 - 20.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Fr; Einzel; 10:00 - 16:00, 28.05.2021 - 28.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Ergänzender Sondertermin;
 Sa; Einzel; 09:00 - 16:00, 03.07.2021 - 03.07.2021; BerlinerS 48 / HS; Präsentation der Forschungsergebnisse;
 k.A.; 3.-12-Vorlesungswoche: Praxisphase;

Geländepraktikum Qualitative Forschung in der Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Textilien? Zwischen Upcycling und biosynthetischen Textilien

LSF#212590; Übung; LP: 6; keine Auswahl
 k.A.; findet digital statt; Lenz, R.

Geländepraktikum: Sozialräumliche Disparitäten in Heidelberg – die Heidelberger Stadtteile im Fokus (Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage)

1242050861; Übung; LP: 6; keine Auswahl
 Mi; 14tägig; 14:00 - 16:00; ab 21.04.2021; Köppe, H.;Sachs, K.

Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental

9702031825; Übung; keine Auswahl
 k.A.; Nüsser, M.;Schmidt, S.

Modul "Forschungsmethoden Physische Geographie"

FPG; Verpflichtend belegt wird das Modul nur bei dem Erweiterungsfach im Umfang von 120 LP (Wahlweise FHG oder FPG)

Anmeldung: Geländepraktikum Physische Geographie

LSF#338026; Einzeltermin; LP: 6; keine Auswahl
 k.A.; Gruppe 1; Geländepraktikum: Wörthfeld; Bubenzer, O.;Mächtle, B.
 k.A.; Gruppe 2; Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie; Menzel, L.
 k.A.; Gruppe 3; GÜ Geoarchäologie - Alpine Terrassenlandschaften von Ramosch (CH); Mächtle, B.
 k.A.; Gruppe 4; Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental; Nüsser, M.;Schmidt, S.
 k.A.; Gruppe 5; Geländepraktikum: Bodengeographie/Geomorphologie; Bubenzer, O.;Engel, M.;Hecht, S.;Henselowsky, F.;Herzog, M.;Kadereit, A.;Mächtle, B.
 k.A.; Gruppe 6; Geländepraktikum: Steinacker; Bubenzer, O.;Hecht, S.;Henselowsky, F.

Geländepraktikum: Bodengeographie/Geomorphologie

LSF#317052; Übung; LP: 6; Bachelor
 Block, 06.09.2021 - 10.09.2021; Mehrere Gruppen, Empfohlen nach dem 3. Fachsemester (bestandenes Modul Grundlagen Physische Geographie 1 und 2); Engel, M.;Kadereit, A.

Geländepraktikum in Hydrologie und Klimatologie

1242050867; Übung; LP: 6; keine Auswahl
 Mo; Einzel; 09:00 - 12:00, 31.05.2021 - 31.05.2021; INF 348 / 004; Gruppe 1;
 Block, 31.05.2021 - 04.06.2021; Gruppe 1; Menzel, L.
 Fr; Einzel; 09:00 - 18:00, 04.06.2021 - 04.06.2021; INF 348 / 004; Gruppe 1;
 Block, 23.08.2021 - 27.08.2021; Gruppe 2; Kurtz, L.;Menzel, L.

Geländepraktikum: Steinacker

LSF#317054; Übung; LP: 6; keine Auswahl
 k.A.; im September 2021; Bubenzer, O.;Hecht, S.;Henselowsky, F.

Geländepraktikum: Wörthfeld

LSF#337786; Übung; LP: 6; keine Auswahl

Block, 06.09.2021 - 10.09.2021; Bubenzer, O.;Mächtle, B.

Mensch-Umwelt-Forschung im Lötschental

9702031825; Übung; keine Auswahl

k.A.; Nüsser, M.;Schmidt, S.

Modul "Methoden der Geographie I: Statistik"

Die Vorlesung/Übung zur Statistik findet nur im Wintersemester statt.

Modul "Methoden der Geographie II: Kartographie"

MG2: Vorlesung/Übung Kartographie wird nur im Wintersemester angeboten

Modul "Methoden der Geographie III: Geographische Informationssysteme"

MG 3

Einführung in die Geoinformatik

1241010133; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4 (PO 2015)/ 3 (PO 2019); Bachelor

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 252 / gHS; Lautenbach, S.

Mi; Einzel, 21.07.2021 - 21.07.2021; Klausur 1. Termin;

Mi; Einzel; 18:00 - 20:00, 13.10.2021 - 13.10.2021; Klausur 2. Termin;

Übung: Geographische Informationssysteme

1241010134; Übung; LP: 2 (PO 2015)/3 (PO 2019); keine Auswahl

Mo; wöch; 09:15 - 10:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 1;

Mo; wöch; 11:15 - 12:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 2;

Mo; wöch; 13:15 - 14:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 3;

Mo; wöch; 15:15 - 16:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 4;

Mo; wöch; 17:15 - 18:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 5;

Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 6;

Di; wöch; 13:15 - 14:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 7;

Di; wöch; 15:15 - 16:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 8;

Di; wöch; 17:15 - 18:45; ab 20.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 9;

Mi; wöch; 13:15 - 14:45; ab 21.04.2021; BerlinerS 48 / PC-Pool; Gruppe 10;

Modul "Vertiefung Humangeographie"

VHG

Bei dem Erweiterungsfach im Umfang von 120 LP: Wahlweise VHG oder VPG mit einer Vorlesung

Bei dem Erweiterungsfach im Umfang von 90 LP: Wahlweise VHG oder VPG, nur Seminar

Border Dynamics in a Globalized World

LSF#337895; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl
Mo; wöch; 16:15 - 17:45; ab 12.04.2021; BerlinerS 48 / HS; Müller, A.

Das gleiche in grün? Die Bioökonomie als gesellschaftliches Transformationsprojekt

LSF#337894; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
Di; wöch; 09:15 - 10:45; ab 13.04.2021; INF 348 / 004; Seminar startet online; Lehmann, R.

Entwicklungen im Globalen Süden

9702-203-VL1; Vorlesung; SWS: 2; LP: B.Sc. 4 LP; M.Sc. 5 LP; BA & MA 3 LP; keine Auswahl
Do; wöch; 13:00 - 15:00; Nüsser, M.

Entwicklungsdynamik und Konflikte in Hochgebirgsregionen

9702-403-408; Hauptseminar; SWS: 2; LP: GEO 5; MADESH 6; Master
Di; wöch; 14:00 - 16:00; ab 13.04.2021; 2 Gruppen à 15 Teilnehmer sind möglich; Nüsser, M.

Governance Case Analyse

LSF#337891; Hauptseminar; LP: 5; Master
Fr; wöch; 11:00 - 13:00; ab 16.04.2021; Handke, M.

Nachhaltigkeit in der Stadt

LSF#337955; Seminar; LP: 5; keine Auswahl
Do; wöch; 11:00 - 13:00; BerlinerS 48 / HS; Marquardt, E.

Political Ecology in the Anthropocene

9702-403-S62; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: MA SAS: 6 / MA GEO: 5; Master
BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 24.04.2021 - 25.04.2021; Baghel, R.
BlockSaSo; 09:00 - 17:00, 08.05.2021 - 09.05.2021;

Theorie des Raumes I: Genealogie und Praxis des räumlichen Denkens

LSF#339879; Spezialvorlesung; LP: 5/2; Master
Di; wöch; 11:15 - 12:45; BerlinerS 48 / HS; Dörfler, T.

The Spatiality of Migration in American Cities

LSF#30605; Hauptseminar; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl
Mi; wöch; 09:15 - 10:45; ab 05.05.2021; BerlinerS 48 / HS; Munoz, I.

Modul "Vertiefung Physische Geographie"

VPG

Hauptseminar "Zentralasien"

LSF#261566; Hauptseminar; LP: 5; Master
Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 348 / 004; Menzel, L.

Physische Geographie extremer Trockengebiete

1241040632; Hauptseminar; LP: 5; Master

Di; wöch; 14:15 - 15:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 132; Bubenzer, O.

Physische Geographie von Südwestdeutschland

1242010006; Vorlesung; LP: 2/5; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 13.04.2021; Menzel, L.

TdLab Geographie-Seminar: KlimaWandelWissen

1241040617; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; ab 14.04.2021; INF 348 / R 015; Aeschbach, N.

UNESCO-World Heritage in Danger - Ursachen, Folgen und Handlungsstrategien im Kontext der Globalen Nachhaltigkeitsziele (SDGs)

LSF#338212; Hauptseminar; LP: 5; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; Siegmund, A.

Wechselwirkungen zwischen Ozean und Atmosphäre

1241040631; Hauptseminar; SWS: 2; LP: 5; Master

Fr; Einzel; 09:15 - 10:00, 26.02.2021 - 26.02.2021; INF 348 / R 132; Vorbesprechung;

Do; wöch; 11:15 - 12:45; ab 15.04.2021; INF 348 / R 132; Mächtle, B.

Modul "Fachdidaktik Geographie 1"

FDG1

Grundlagen der Fachdidaktik

LSF#238777; Übung; LP: 2; Bachelor

Fr; Einzel, 21.05.2021 - 21.05.2021; Gruppe 1; online (synchron/asynchron);

Fr; Einzel, 11.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 1;

Fr; Einzel, 25.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 1; Sommer, C.

Fr; k.A.; Gruppe 1; plus 1 Termin: Unterrichtseinsatz, falls pandemiebedingt möglich;

k.A.; Gruppe 2; die Termine werden bekannt gegeben;

Modul "Vertiefung Fachdidaktik"

VFD: wird nur im Sommersemester angeboten

Vertiefung Fachdidaktik in der Geographie

LSF#119798; Seminar mit Übungen; SWS: 2; LP: 5; keine Auswahl

Do; Einzel; 17:00 - 18:00, 25.02.2021 - 25.02.2021; Vorbesprechung, online, Einladung folgt am 25.02. mittags;

Mi; wöch; 14:15 - 16:30; SAFL R. 007, Quinckestr. 69 (UG); Bönig, W.

Modul "Exkursionsdidaktik"

Die Exkursionsdidaktik findet nur im Wintersemester statt.

Modul "Verschränkungsmodul Geographie"

VMG

Seminar "Nachhaltigkeit lehren lernen"

LSF#319781; Seminar; keine Auswahl

BlockSaSo; 09:00 - 16:00, 07.05.2021 - 08.05.2021; Blockseminar; Foshag, K.

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; Präsentation der Unterrichtsskizzen;

k.A.; 18:00 - 20:00; Posterpräsentationen; Foshag, K.

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

1242050113; Seminar; LP: 6; keine Auswahl

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 15.04.2021 - 15.04.2021; Aeschbach, N.;Sommer, C.

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 29.04.2021 - 29.04.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 20.05.2021 - 20.05.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 10.06.2021 - 10.06.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 24.06.2021 - 24.06.2021;

Do; Einzel; 09:00 - 15:30, 01.07.2021 - 01.07.2021;

Modul "Mündliche Abschlussprüfung"

MPG

Abschlussprüfungsinfoveranstaltung

LSF#239160; Einzeltermin

Mi; Einzel; 17:00 - 19:00, 05.05.2021 - 05.05.2021; Hecht, S.

Modul "Masterarbeit"

MAED

Forschungskolloquium „Geomorphologie, Bodengeographie, Geoarchäologie“

LSF#238861; Kolloquium; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; ab 21.04.2021; INF 348 / 001; Bubenzer, O.;Engel, M.;Hecht, S.;Kadereit, A.;Mächtle, B.

Forschungskolloquium AG Humangeographie

1241090001; Kolloquium; keine Auswahl

Mo; 14tägig; 13:15 - 15:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Müller, A.

Forschungskolloquium: "Nordamerika/Stadtgeographie"

1241090020; Seminar; SWS: 1

Mo; 14tägig; 14:00 - 16:00; BerlinerS 48 / SR; Gerhard, U.

Forschungskolloquium Raum und Gesellschaft

LSF#339896; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; nach Vereinbarung, ca ab Anfang Juni; Dörfler, T.

Forschungskolloquium Regional Governance

1241090024; Kolloquium

Do; 14tägig; 09:15 - 10:45; ab 22.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.

Forschungskolloquium TdLab Geographie

1241090025; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; Aeschbach, N.

Forschungsseminar GIScience

1241090021; Kolloquium; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 20.04.2021; Idigital; Zipf, A.

Forschungsseminar in Hydrogeographie und Klimatologie

LSF#216151; Kolloquium

Do; 14tägig; 14:15 - 15:45; ab 22.04.2021; INF 348 / R 132; Menzel, L.

Forschungsseminar Wirtschaftsgeographie

1241090002; Seminar

Mo; wöch; 15:15 - 16:45; ab 19.04.2021; Glückler, J.

Geographischer Arbeitskreis Mensch-Umwelt-Forschung (Vorstellung laufender Forschungsprojekte)

9702-503-KOL; Kolloquium; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 19.04.2021; Nüsser, M.

Research Seminar: 3D Geodata Processing and Analysis

1241030609; Kolloquium; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Di; wöch; 16:15 - 17:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 013; Höfle, B.

Umwelt und Entwicklung

9702-503-KO2; Kolloquium; SWS: 2; LP: MADESH 6; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:00 - 18:00;

Kolloquien

Geographisches Kolloquium

1241090000; Kolloquium

Forschungsseminar Wirtschaftsgeographie

1241090002; Seminar

Mo; wöch; 15:15 - 16:45; ab 19.04.2021; Glückler, J.

Forschungskolloquium AG Humangeographie

1241090001; Kolloquium; keine Auswahl

Mo; 14tägig; 13:15 - 15:45; ab 19.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Müller, A.

Forschungskolloquium: "Nordamerika/Stadtgeographie"

1241090020; Seminar; SWS: 1

Mo; 14tägig; 14:00 - 16:00; BerlinerS 48 / SR; Gerhard, U.

Forschungskolloquium „Geomorphologie, Bodengeographie, Geoarchäologie“

LSF#238861; Kolloquium; keine Auswahl

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; ab 21.04.2021; INF 348 / 001; Bubenzer, O.; Engel, M.; Hecht, S.; Kadereit, A.; Mächtle, B.

Forschungskolloquium Raum und Gesellschaft

LSF#339896; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; nach Vereinbarung, ca ab Anfang Juni; Dörfler, T.

Forschungskolloquium Regional Governance

1241090024; Kolloquium

Do; 14tägig; 09:15 - 10:45; ab 22.04.2021; BerlinerS 48 / SR; Growe, A.

Forschungskolloquium TdLab Geographie

1241090025; Kolloquium; keine Auswahl

k.A.; Aeschbach, N.

Forschungsseminar GIScience

1241090021; Kolloquium; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:45; ab 20.04.2021; Idigital; Zipf, A.

Forschungsseminar in Hydrogeographie und Klimatologie

LSF#216151; Kolloquium

Do; 14tägig; 14:15 - 15:45; ab 22.04.2021; INF 348 / R 132; Menzel, L.

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

1241090005; Kolloquium / Übung; LP: 2; Bachelor

Mo; wöch; 16:15 - 17:45, 12.04.2021 - 24.05.2021; Zahs, V.

Fr; Einzel; 13:00 - 18:00, 11.06.2021 - 11.06.2021;

Geographischer Arbeitskreis Mensch-Umwelt-Forschung (Vorstellung laufender Forschungsprojekte)

9702-503-KOL; Kolloquium; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 19.04.2021; Nüsser, M.

Kolloquium zu aktuellen Forschungsthemen der Geoinformatik

1241090006; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; ab 12.04.2021; Zipf, A.

Research Seminar: 3D Geodata Processing and Analysis

1241030609; Kolloquium; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Di; wöch; 16:15 - 17:45; ab 20.04.2021; INF 348 / R 013; Höfle, B.

Umwelt und Entwicklung

9702-503-KO2; Kolloquium; SWS: 2; LP: MADESH 6; keine Auswahl

Mo; wöch; 16:00 - 18:00;

Geoarchäologie

Das Lehrangebot des Masterstudiengangs Geoarchäologie finden Sie [hier](#).

Geowissenschaften

Alle Termine der Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2021 sind zurzeit vorläufig.

Informationen zur Durchführung, hinsichtlich Terminen und Lehrformaten, erhalten Sie, nach erfolgter Online-Belegung, durch die verantwortlichen Dozent*innen.

Studienberatung:

PD Dr. André Bahr, INF 234, R 211, Tel. 06221-546062, Email: Andre.Bahr@geow.uni-heidelberg.de

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

www.geow.uni-heidelberg.de/studium/

BAföG-BeauftragteR:

Prof. Dr. O. Friedrich, INF 234, R 210, Tel. 06221-548277, Email: Oliver.Friedrich@geow.uni-heidelberg.de

Stellvertreter:

Prof. Dr. A. Schmitt, INF 236, R 411, Tel. 06221-548206, Email: Axel.Schmitt@geow.uni-heidelberg.de

ERASMUS-Beauftragter:

Dr. Andreas Koutsodendris, INF 234, R 201, Tel. 06221-546027, Email: Andreas.Koutsodendris@geow.uni-heidelberg.de

Die Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen erfolgt ausschliesslich online.

Ab den Sommersemester 2017 ist diese Anmeldung auch gleichzeitig die Anmeldung zur den entsprechenden Prüfungen. Eine Abmeldung von den Prüfungen ist bis 14 Tage vor der Prüfung über das [Studentensekretariat](#) möglich ([Informationen zur Prüfungsanmeldungen](#)).

Ausnahme sind die Geländeübungen.

Informationen hierzu www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_gelaendeuebungen.html

Aktuelle Informationen zu den Lehrveranstaltungen/Prüfungen finden Sie auf:

www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_start.html

Bachelorstudiengang Geowissenschaften

Nachklausur System Erde (WiSe 2020/21)

1251012001; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 14:00 - 16:45, 05.05.2021 - 05.05.2021; Isenbeck-Schröter, M.;Pross, J.;Schmitt, A.

Nachklausur Sedimente u. Sedimentgesteine (WiSe 2020/21)

1251012803; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 13:30 - 15:00, 19.05.2021 - 19.05.2021; Bahr, A.;Friedrich, O.

Nachklausur Einführung in die Paläontologie (WiSe 2020/21)

1251012003; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 13:30 - 15:00, 19.05.2021 - 19.05.2021; Wiese, F.

Nachklausur Erdgeschichte II (WiSe 2019/20)

1251012602; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 13:30 - 15:00, 26.05.2021 - 26.05.2021; INF 235 / gHS; Wiese, F.

Nachklausur Einführung in die Umweltgeochemie (WiSe 2020/21)

1251012802; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 14:00 - 16:00, 12.05.2021 - 12.05.2021; INF 235 / gHS; Keppler, F.

Nachklausur Angewandte Paläontologie (WiSe 2020/21)

1251013424; Prüfung; Bachelor

Fr; Einzel; 13:30 - 15:00, 30.04.2021 - 30.04.2021; Friedrich, O.; Pross, J.

Nachklausur Einführung in die Geochemie und Isotopengeologie (WiSe 20/21)

1251012801; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 13:00 - 15:30, 28.04.2021 - 28.04.2021; Schwarz, W.; Trieloff, M.

Nachklausur Geodynamik und Beckenbildung (WiSe 2020/21)

1251013423; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 13:00 - 14:30, 09.06.2021 - 09.06.2021; INF 235 / gHS; Groß, P.

Nachklausur Georessourcen (WiSe 2020/21)

1251013425; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 14:00 - 15:30, 05.05.2021 - 05.05.2021; INF 235 / gHS; Glasmacher, U.

Nachklausur Lichtmikroskopie II (WiSe 2020/21)

1251012504; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 13:30 - 16:00, 28.04.2021 - 28.04.2021; INF 236 / R 101; Bergemann, C.

Nachklausur Regionale Geologie von SW-Deutschland (WiSe 2020/21)

1251013203; Prüfung; Bachelor

Mi; Einzel; 14:00 - 14:45, 12.05.2021 - 12.05.2021; INF 235 / gHS; Groß, P.

Lehrveranstaltungen

Nebenfach

Mathematik für Naturwissenschaftler II (M II)

LSF#101270; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:00; INF 252 / gHS; ggf. online, Klausur am 20.07.2021, INF 252, gHS 12.30 - 14.30; Nachklausur am 12.10.2021, INF 252, gHS 15.30- 17.30; Dreuw, A.

Do; wöch; 11:15 - 12:00; INF 252 / gHS; ggf. online, Klausur am 20.07.2021, INF 252, gHS 12.30 - 14.30; Nachklausur am 12.10.2021, INF 252, gHS 15.30- 17.30; Dreuw, A.

Physik B

130000202111701; Kursvorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Christlieb, N.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Christlieb, N.

Rechenübungen zur Physik B

130000202111703; Übung; SWS: 2

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe A; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe B; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe C; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe D; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe E; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe F; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe G; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe H; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe J; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe K; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe L; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe N; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe O; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe P; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe Q; online;

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe R; online;

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe S; online;

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe T; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe I; online;

Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler II

LSF#101281; Übung; SWS: 2; LP: 1; keine Auswahl

k.A.; ggf. online; Dreuw, A.

Pflichtmodule 2. Semester**Minerale und Gesteine**

1251002502; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Do; Einzel; 08:30 - 10:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Burchard, M.

Do; Einzel; 10:15 - 11:45, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Mo; wöch; 14:00 - 15:30, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 234 / R 101; Burchard, M.

Erdgeschichte I

1251002601; Vorlesung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor

Mo; wöch; 11:15 - 13:30, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 235 / gHS; Wiese, F.

Mo; Einzel; 11:15 - 13:30, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Wiese, F.

Geländeübungen Erdgeschichte

1251002603; Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

BlockSaSo, 10.08.2021 - 13.08.2021; Gruppe 1; Kennung: 1002603; Wutach-Schlucht, Teilnahme nur für Studiengang BSc Geowissenschaften, Anmeldung http://www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_gelaendeuebungen.html; Bahr, A.BlockSaSo, 17.08.2021 - 20.08.2021; Gruppe 2; Kennung: 1002603; Wutach-Schlucht, Teilnahme nur für Studiengang BSc Geowissenschaften, Anmeldung http://www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_gelaendeuebungen.html; Wiese, F.

Di; Einzel; 10:30 - 11:00, 22.06.2021 - 22.06.2021; INF 234 / R 101; Vorbesprechung -Anwesenheitspflicht für alle Teilnehmer; N.N.

Geologische Karten und Profile

1251002701; Übung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor

Di; Einzel; 13:45 - 15:45, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Groß, P.

Di; Einzel; 16:00 - 18:00, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur; Groß, P.

Di; wöch; 08:30 - 11:00, 13.04.2021 - 13.07.2021; INF 234 / R 101; Groß, P.

Methoden der Geowissenschaften im Gelände (8 Tage)

1251002702; Übung; SWS: 4; LP: 5; Bachelor

BlockSaSo, 27.08.2021 - 05.09.2021; Kennung: 1002702, Anmeldung http://www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_gelaendeuebungen.html; Glasmacher, U.

Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geowissenschaftler, Geographen und Mathematiker

LSF#102084; Praktikum; keine Auswahl

Mo; Einzel; 14:00 - 15:00, 12.04.2021 - 12.04.2021; Informationen siehe Hyperlink; Linti, G.;Assistenten

Mo; wöch; 09:00 - 18:00, 19.04.2021 - 12.07.2021; INF 275 / CuS; Mehrere Blockpraktika Mo, Mi. und Fr. ganztags (voraussichtlich: 4 x Block à 3 Wochen) , Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben; Linti, G.;Assistenten

Mi; wöch; 09:00 - 18:00, 21.04.2021 - 14.07.2021; INF 275 / CuS; Mehrere Blockpraktika Mo, Mi. und Fr. ganztags (voraussichtlich: 4 x Block à 3 Wochen) , Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben; Linti, G.;Assistenten

Fr; wöch; 09:00 - 18:00, 23.04.2021 - 16.07.2021; INF 275 / CuS; Mehrere Blockpraktika Mo, Mi. und Fr. ganztags (voraussichtlich: 4 x Block à 3 Wochen) , Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben; Linti, G.;Assistenten

Lichtmikroskopie I

1251002503; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Mo; Einzel; 10:30 - 12:00, 26.07.2021 - 26.07.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 1; Voraussetzung Teilnahme an LV 1251002501; Tajcmanova, L.

Block; 09:00 - 12:00, 27.07.2021 - 03.08.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 1; Voraussetzung Teilnahme an LV 1251002501; Tajcmanova, L.

Mi; Einzel; 09:00 - 10:30, 04.08.2021 - 04.08.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 1; Voraussetzung Teilnahme an LV 1251002501; Tajcmanova, L.

Do; Einzel; 11:00 - 12:30, 05.08.2021 - 05.08.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 1; Klausur; Tajcmanova, L.

Mo; Einzel; 14:30 - 16:00, 26.07.2021 - 26.07.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 2; Voraussetzung Teilnahme an LV 1251002501; Cionoiu, S.

Block; 13:00 - 16:00, 27.07.2021 - 03.08.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 2; Voraussetzung Teilnahme an LV 1251002501; Cionoiu, S.

Mi; Einzel; 13:00 - 14:30, 04.08.2021 - 04.08.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 2; Voraussetzung Teilnahme an LV 1251002501; Cionoiu, S.

Do; Einzel; 12:30 - 14:00, 05.08.2021 - 05.08.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 2; Klausur; Cionoiu, S.

Pflichtmodule 4. Semester

Geländeübung (Pflichtbereich)

1251002902; Übung; Bachelor

BlockSaSo, 13.05.2021 - 16.05.2021; Geländeübungen 2902 Teil 1 - Kennung: 1002902M; Vulkan-Eifel; Schmitt, A.

BlockSaSo, 26.07.2021 - 31.07.2021; Geländeübungen 2902 Teil 2 - Kennung: 1002902W; Diverse Ziele;

k.A.; Kennung: 1002902U; Hannover; Erbacher, J.

k.A.; Kennung: 1002902V; Rheinisches Schiefergebirge; Flick, H.

Statistik

1251003003; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Di; Einzel; 12:30 - 14:00, 13.07.2021 - 13.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Schmidt, M.

Di; Einzel; 12:30 - 14:00, 13.07.2021 - 13.07.2021; INF 236 / R 305; Gruppe 2; Klausur;

Di; Einzel; 14:15 - 15:45, 13.07.2021 - 13.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 3; Klausur;

Do; wöch; 14:00 - 15:30, 15.04.2021 - 15.07.2021; INF 234 / R 405; Schmidt, M.

Wissenschaftliches Arbeiten

1251003004; Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Mo; wöch; 09:00 - 10:30; ab 19.04.2021; INF 236 / R 305; Jakob, K.

Strukturgeologie und Tektonik

1251003201; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 3; Bachelor

Fr; Einzel; 10:00 - 12:00, 23.07.2021 - 23.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Groß, P.

Mi; wöch; 09:30 - 11:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; INF 235 / gHS; Groß, P.

Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose

1251003202; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Bachelor

Di; wöch; 09:15 - 11:45, 13.04.2021 - 13.07.2021; INF 235 / gHS; Schmitt, A.

Di; Einzel; 08:15 - 10:45, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur; Schmitt, A.

Einführung in die Paläoklimatologie

1251003301; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; Bachelor

Mo; wöch; 11:00 - 12:30, 19.04.2021 - 05.07.2021; INF 234 / R 101; Friedrich, O.;Lippold, J.

Mo; Einzel; 11:00 - 12:30, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur; Friedrich, O.;Lippold, J.

Stratigraphie

1251003302; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Bachelor

Fr; Einzel; 08:30 - 10:00, 16.07.2021 - 16.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Wiese, F.

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 235 / gHS; Wiese, F.

Wahlpflichtmodul 34A Mineralogie

Geländeübung Vertiefung Geologie

1251003421; Übung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor

BlockSaSo, 31.05.2021 - 05.06.2021; Kennung: 1003421; Harz u. nördl. Vorland; Bahr, A.;Lippold, J.

Geländeübung Vertiefung Mineralogie

1251003401; Übung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor

BlockSaSo, 31.05.2021 - 05.06.2021; Kennung: 1003499 wird noch bekannt gegeben; Tajcmanova, L.

Grundlagen der Röntgenbeugung und Röntgenspektalanalyse

1251003402; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Do; wöch; 11:00 - 13:00, 15.04.2021 - 20.05.2021; INF 236 / R 416; Teil 1; Meyer, H.

Do; wöch; 11:00 - 13:00, 27.05.2021 - 15.07.2021; INF 236 / R 416; Teil 2; Burchard, M.

Do; Einzel; 08:45 - 10:45, 08.07.2021 - 08.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur Teil 1; Meyer, H.

Do; Einzel; 11:00 - 13:00, 08.07.2021 - 08.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur Teil 2; Burchard, M.

Wahlpflichtmodul 34B Umweltgeochemie

Bodenkunde

1251003414; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Do; wöch; 11:00 - 12:30, 15.04.2021 - 15.07.2021; INF 236 / R 305; N.N.

Do; Einzel; 11:00 - 12:30, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 236 / R 305; Klausur; N.N.

Wahlpflichtmodul 34C Geologie

Geländeübung Vertiefung Geologie

1251003421; Übung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor

BlockSaSo, 31.05.2021 - 05.06.2021; Kennung: 1003421; Harz u. nördl. Vorland; Bahr, A.;Lippold, J.

Grundlagen der Röntgenbeugung und Röntgenspektalanalyse

1251003402; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Do; wöch; 11:00 - 13:00, 15.04.2021 - 20.05.2021; INF 236 / R 416; Teil 1; Meyer, H.

Do; wöch; 11:00 - 13:00, 27.05.2021 - 15.07.2021; INF 236 / R 416; Teil 2; Burchard, M.

Do; Einzel; 08:45 - 10:45, 08.07.2021 - 08.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur Teil 1; Meyer, H.

Do; Einzel; 11:00 - 13:00, 08.07.2021 - 08.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur Teil 2; Burchard, M.

Tutorien

Tutorium Ergeschichte

1255002601; Tutorium; keine Auswahl

Fr; wöch; 10:00 - 11:30, 28.05.2021 - 16.07.2021; INF 234 / R 101;

Tutorium Geodynamik, Magmatismus u. Metamorphose

1255003202; Tutorium; keine Auswahl

Fr; wöch; 13:15 - 14:45; ab 23.04.2021; INF 236 / R 101;

Tutorium Lichtmikroskopie I

1255002503; Tutorium; keine Auswahl

Block; 13:00 - 14:30, 17.02.2021 - 24.02.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 1;

Block; 13:00 - 14:30, 26.02.2021 - 05.03.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 2;

Tutorium Minerale und Gesteine

1255002502; Tutorium; keine Auswahl

Fr; wöch; 13:30 - 15:00; ab 23.04.2021; INF 234 / R 101;

Fr; Einzel; 10:00 - 11:30, 11.06.2021 - 11.06.2021; INF 236 / R 101;

Fr; Einzel; 09:00 - 10:00, 02.07.2021 - 02.07.2021; INF 234 / R 101;

Tutorium Physik B

1255002403; Tutorium; keine Auswahl

Mi; wöch; 13:30 - 15:00; ab 28.04.2021; INF 236 / R 305;

Tutorium zum Praktikum Chemie

1255002303; Tutorium; keine Auswahl

Do; wöch; 13:00 - 14:00, 15.04.2021 - 06.05.2021; INF 236 / R 305;

Fr; wöch; 11:15 - 12:45; ab 23.04.2021; INF 236 / R 305;

Do; wöch; 12:00 - 14:00, 13.05.2021 - 08.07.2021; INF 234 / R 404;

Mi; Einzel; 13:00 - 16:00, 14.07.2021 - 14.07.2021; INF 234 / R 404;

Masterstudiengang Geowissenschaften

Nachklausur Endogene und exogene Lagerstättenbildung (WiSe 2020/21)

1252015001; Prüfung; Master

Mi; Einzel; 14:00 - 15:30, 19.05.2021 - 19.05.2021; INF 235 / gHS; Glasmacher, U.

Nachklausur Geochronologie (WiSe 2020/21)

1252013101; Prüfung; Master

Mi; Einzel; 13:30 - 16:00, 28.04.2021 - 28.04.2021; INF 235 / gHS; Schmitt, A.;Schwarz, W.;Trieloff, M.

Nachklausur Klastische sedimentäre Systeme (WiSe 2020/21)

1252014601; Prüfung; Master

Mi; Einzel; 13:00 - 15:15, 09.06.2021 - 09.06.2021; INF 234 / R 101; Bahr, A.;Friedrich, O.

Nachklausur Paläoklimatologie (WiSe 2020/21)

1252014501; Prüfung; Master

Mi; Einzel; 14:00 - 15:30, 05.05.2021 - 05.05.2021; INF 235 / gHS; Friedrich, O.;Pross, J.

Nachklausur Quartärpalynologie (WiSe 2020/21)

1252014403; Prüfung; keine Auswahl

Mi; Einzel; 13:30 - 15:00, 26.05.2021 - 26.05.2021; INF 235 / gHS; Koutsodendris, A.

Nachklausur Sequenzstratigraphie (WiSe 2020/21)

1252014603; Prüfung; Master

Mi; Einzel; 13:30 - 15:00, 21.04.2021 - 21.04.2021; INF 235 / gHS; Bahr, A.

Nachklausur Thermochronologie (WiSe 2020/21)

1252014801; Prüfung; Master

k.A.; Termin wird noch bekannt gegeben; Glasmacher, U.

Nachklausur Umweltgeochemie (WiSe 2020/21)

1252014202; Prüfung; Master

Mi; Einzel; 14:00 - 15:30, 12.05.2021 - 12.05.2021; INF 235 / gHS; Keppler, F.

Lehrveranstaltungen

Pflichtmodule

30 Kommunikation und Didaktik

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

1252003001; Übung; SWS: 3; LP: 4; Master

k.A.; nach Vereinbarung; Trieloff, M.

31 Isotopengeochemie und Geochronologie

Isotopengeochemie

1252003102; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 3; Master

Do; Einzel; 14:45 - 17:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Hopp, J.

Do; Einzel; 17:15 - 19:30, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Do; wöch; 08:30 - 10:45, 15.04.2021 - 15.07.2021; INF 236 / R 101; Hopp, J.

32 Dynamik der Erde

Geologie von Europa

1252003202; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Mo; Einzel; 08:15 - 09:45, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Glasmacher, U.

Mo; Einzel; 10:00 - 11:30, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Mo; wöch; 08:15 - 09:45, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 234 / R 404; Glasmacher, U.

Fr; Einzel; 08:15 - 09:45, 02.07.2021 - 02.07.2021; INF 234 / R 404; Glasmacher, U.

Fr; Einzel; 08:15 - 09:45, 09.07.2021 - 09.07.2021; INF 234 / R 404; Glasmacher, U.

33 Geländeübungen I

Geländeübung 'Südfrankreich'

1252003306; Übung; Master

BlockSaSo, 06.07.2021 - 17.07.2021; Anmeldung zunächst über Belegung im LSF; Friedrich, O.; Pross, J.

Geländeübung Niedersachsen

1252003312; Übung; LP: 6; Master

BlockSaSo, 11.09.2021 - 22.09.2021; Kennung: 2003312 Niedersachsen; Wiese, F.

Wahlmodule

40 Hydrogeologie I

41 Hydrogeologie II

42 Umweltgeochemie

Seminar Anthropozän (inkl. Geländeübung)

1252004201; Seminar; SWS: 3; LP: 3; Master

BlockSaSo, 30.05.2021 - 02.06.2021; Geländeübungsteil; Belegung erfolgte im WiSe 20/21; Keppler, F.

Laborübungen zur Biogeochemie

1252004203; Übung; SWS: 3; LP: 3; Master

k.A.; Termine nach Vereinbarung; Greule, M.; Keppler, F.

43 Kosmochemie und planetare Prozesse

Kosmochemie

1252004301; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Di; Einzel; 11:00 - 12:30, 08.06.2021 - 08.06.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Trieloff, M.

Di; Einzel; 12:45 - 14:15, 08.06.2021 - 08.06.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Di; wöch; 11:15 - 12:45, 13.04.2021 - 06.07.2021; INF 234 / R 404; Trieloff, M.

Planetologie

1252004302; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Mo; Einzel; 11:00 - 12:30, 05.07.2021 - 05.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Hopp, J.;Schwarz, W.;Trieloff, M.

Mo; Einzel; 12:45 - 14:15, 05.07.2021 - 05.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Mo; wöch; 13:00 - 14:30, 12.04.2021 - 05.07.2021; INF 234 / R 404; Hopp, J.;Schwarz, W.;Trieloff, M.

Geländeübungen Impaktkrater Nördlinger Ries

1252004303; Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

BlockSaSo, 03.06.2021 - 06.06.2021; Kennung: 1252004303; Trieloff, M.

Mo; Einzel; 11:00 - 14:30, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 234 / R 404; Klausur, gemeinsam mit Klausuren zu LV 1252004301 und 1252004302; Trieloff, M.

44 Paläoumweltdynamik

Paläolimnologie

1252004401; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Do; wöch; 11:00 - 12:30, 15.04.2021 - 08.07.2021; INF 234 / R 101; Findet als Blockkurs statt!; Koutsodendris, A.

Block; 09:00 - 15:00, 14.06.2021 - 18.06.2021; INF 234 / R 101;

Do; Einzel; 11:00 - 12:30, 15.07.2021 - 15.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur; Koutsodendris, A.

45 Paläoklimatologie

Quartärgeologie

1252004502; Vorlesung; SWS: 3; LP: 3; Master

Mi; wöch; 10:30 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 234 / R 101; Koutsodendris, A.

Mi; Einzel; 10:30 - 12:45, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur; Koutsodendris, A.

46 Sedimentgeologie

Karbonatische sedimentäre Systeme

1252004602; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 3; Master

Di; Einzel; 14:45 - 17:00, 08.06.2021 - 08.06.2021; INF 234 / R 101; Gruppe 1;

Di; Einzel; 14:45 - 17:00, 15.06.2021 - 15.06.2021; INF 234 / R 101; Gruppe 1;

Di; Einzel; 14:45 - 17:00, 22.06.2021 - 22.06.2021; INF 234 / R 101; Gruppe 1;

Di; Einzel; 14:45 - 17:00, 08.06.2021 - 08.06.2021; INF 234 / R 404; Gruppe 2;

Di; Einzel; 14:45 - 17:00, 15.06.2021 - 15.06.2021; INF 234 / R 404; Gruppe 2;

Di; Einzel; 14:45 - 17:00, 22.06.2021 - 22.06.2021; INF 234 / R 404; Gruppe 2;

Di; wöch; 14:45 - 17:00, 13.04.2021 - 29.06.2021; INF 234 / R 101; Findet in Einzelterminen statt!; Bahr, A.;Friedrich, O.

Di; Einzel; 14:45 - 17:00, 29.06.2021 - 29.06.2021; INF 234 / R 101; Klausur; Bahr, A.;Friedrich, O.

47 Paläontologie

Fossilagerstätten

1252004702; Seminar; SWS: 2; LP: 3; Master

Di; wöch; 13:00 - 14:30; ab 20.04.2021; INF 234 / R 404; Wiese, F.

48 Thermochronologie - numerische Modellierung - Landschaftsentwicklung

Langzeitliche Landschaftsentwicklung im Gelände

1252004803; Übung; Master

Block, 02.08.2021 - 03.08.2021; Kennung 2004803; Glasmacher, U.

Numerische Modellierung geologischer Prozesse

1252004802; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 3; Master

Mo; wöch; 10:00 - 11:30, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 234 / R 405; Krob, F.

Fr; Einzel; 10:00 - 11:30, 02.07.2021 - 02.07.2021; INF 234 / R 405; Krob, F.

Fr; Einzel; 10:00 - 11:30, 09.07.2021 - 09.07.2021; INF 234 / R 405; Krob, F.

Mo; Einzel; 10:00 - 11:30, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 234 / R 405; Klausur; Krob, F.

49 Magmatische und metamorphe Prozesse

Metamorphe Petrologie

1252004902; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 3; Master

Do; wöch; 13:00 - 15:30, 15.04.2021 - 15.07.2021; INF 236 / R 101; Tajcmanova, L.

Do; Einzel; 13:00 - 15:30, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 236 / R 101; Klausur; Tajcmanova, L.

50 Georessourcen

Anschliffmikroskopie

1252005002; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 3; Master

Block; 09:00 - 16:00, 29.06.2021 - 02.07.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 1;

Block; 09:00 - 16:00, 06.07.2021 - 09.07.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 2;

Block; 09:00 - 16:00, 13.07.2021 - 16.07.2021; INF 236 / R 101; Gruppe 3;

Mo; wöch; 14:45 - 17:00, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 236 / R 101; Findet in Blöcken statt; Glasmacher, U.

Geländeübungen zu Georessourcen

1252005003; Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

BlockSaSo, 13.05.2021 - 16.05.2021; Anmeldung siehe https://www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_gelaendeuebungen.html; Glasmacher, U.

51 Analytische Techniken

Röntgenfluoreszenzspektrometrie

1252005103; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Di; wöch; 13:00 - 14:30; ab 20.04.2021; INF 236 / R 416; Meyer, H.

Stabile Isotope in der Umweltgeochemie

1252005107; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

k.A.; Termine nach Vereinbarung; Greule, M.

52 Umweltphysik

Physik und Chemie der Ozeane (Marine Geochemie)

1252005201; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Master

Block; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Vorlesung; Frank, N.; Schröder-Ritzrau, A.; Warken, S.

Block; 14:00 - 16:00, 26.07.2021 - 29.07.2021; INF 235 / gHS; Übungen;

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 30.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur;

53 Geländeübungen II

54 Freies Wahlmodul

Hier finden Sie zusätzliche Lehrveranstaltungen der Geowissenschaften, die keinem der Wahlmodule explizit zugeordnet sind und nur in das Modul 54 - Freies Wahlmodul eingebracht werden können.

Veranstaltungen für Nebenfächler

Die Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen erfolgt ausschliesslich online.

Ab den Sommersemester 2017 ist diese Anmeldung auch gleichzeitig die Anmeldung zur den entsprechenden Prüfungen. Eine Abmeldung von den Prüfungen ist bis 14 Tage vor der Prüfung über das Studentensekretariat möglich ([Informationen zu Prüfungsanmeldungen](#)).

Ausnahme sind die Geländeübungen.

Geländeübungen:

Belegung der Geländeübungen (1251002602 und 1251002902) sind in diesem Semester nur nach Rücksprache möglich.

Informationen zur Anmeldungen für Geländeübungen:

http://www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_gelaendeuebungen.html.

Die Teilnahmemöglichkeit an den Lehrveranstaltungen des Studiengangs Master Geowissenschaften besteht z.T. nur nach Rücksprache mit den Dozenten.

Lehrveranstaltungen aus dem Studiengang Bachelor Geowissenschaften

Erdgeschichte I

1251002601; Vorlesung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor

Mo; wöch; 11:15 - 13:30, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 235 / gHS; Wiese, F.

Mo; Einzel; 11:15 - 13:30, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Wiese, F.

Geologische Karten und Profile

1251002701; Übung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor

Di; Einzel; 13:45 - 15:45, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Groß, P.

Di; Einzel; 16:00 - 18:00, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur; Groß, P.

Di; wöch; 08:30 - 11:00, 13.04.2021 - 13.07.2021; INF 234 / R 101; Groß, P.

Strukturgeologie und Tektonik

1251003201; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 3; Bachelor

Fr; Einzel; 10:00 - 12:00, 23.07.2021 - 23.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Groß, P.

Mi; wöch; 09:30 - 11:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; INF 235 / gHS; Groß, P.

Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose

1251003202; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Bachelor

Di; wöch; 09:15 - 11:45, 13.04.2021 - 13.07.2021; INF 235 / gHS; Schmitt, A.

Di; Einzel; 08:15 - 10:45, 20.07.2021 - 20.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur; Schmitt, A.

Grundlagen der Röntgenbeugung und Röntgenspektralanalyse

1251003402; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Do; wöch; 11:00 - 13:00, 15.04.2021 - 20.05.2021; INF 236 / R 416; Teil 1; Meyer, H.

Do; wöch; 11:00 - 13:00, 27.05.2021 - 15.07.2021; INF 236 / R 416; Teil 2; Burchard, M.

Do; Einzel; 08:45 - 10:45, 08.07.2021 - 08.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur Teil 1; Meyer, H.

Do; Einzel; 11:00 - 13:00, 08.07.2021 - 08.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur Teil 2; Burchard, M.

Bodenkunde

1251003414; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

Do; wöch; 11:00 - 12:30, 15.04.2021 - 15.07.2021; INF 236 / R 305; N.N.

Do; Einzel; 11:00 - 12:30, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 236 / R 305; Klausur; N.N.

Einführung in die Paläoklimatologie

1251003301; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; Bachelor

Mo; wöch; 11:00 - 12:30, 19.04.2021 - 05.07.2021; INF 234 / R 101; Friedrich, O.;Lippold, J.

Mo; Einzel; 11:00 - 12:30, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur; Friedrich, O.;Lippold, J.

Geländeübungen Erdgeschichte

1251002603; Übung; SWS: 2; LP: 2; Bachelor

BlockSaSo, 10.08.2021 - 13.08.2021; Gruppe 1; Kennung: 1002603; Wutach-Schlucht, Teilnahme nur für Studiengang BSc Geowissenschaften, Anmeldung http://www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_gelaendeuebungen.html; Bahr, A.

BlockSaSo, 17.08.2021 - 20.08.2021; Gruppe 2; Kennung: 1002603; Wutach-Schlucht, Teilnahme nur für Studiengang BSc Geowissenschaften, Anmeldung http://www.geow.uni-heidelberg.de/studium/studsek_gelaendeuebungen.html; Wiese, F.

Di; Einzel; 10:30 - 11:00, 22.06.2021 - 22.06.2021; INF 234 / R 101; Vorbereitungs -Anwesenheitspflicht für alle Teilnehmer; N.N.

Geländeübung (Pflichtbereich)

1251002902; Übung; Bachelor

BlockSaSo, 13.05.2021 - 16.05.2021; Geländeübungen 2902 Teil 1 - Kennung: 1002902M; Vulkan-Eifel; Schmitt, A.

BlockSaSo, 26.07.2021 - 31.07.2021; Geländeübungen 2902 Teil 2 - Kennung: 1002902W; Diverse Ziele;

k.A.; Kennung: 1002902U; Hannover; Erbacher, J.

k.A.; Kennung: 1002902V; Rheinisches Schiefergebirge; Flick, H.

Stratigraphie

1251003302; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Bachelor

Fr; Einzel; 08:30 - 10:00, 16.07.2021 - 16.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Wiese, F.

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 235 / gHS; Wiese, F.

Lehrveranstaltungen aus dem Studiengang Master Geowissenschaften**Röntgenfluoreszenzspektrometrie**

1252005103; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Di; wöch; 13:00 - 14:30; ab 20.04.2021; INF 236 / R 416; Meyer, H.

Fossilagerstätten

1252004702; Seminar; SWS: 2; LP: 3; Master

Di; wöch; 13:00 - 14:30; ab 20.04.2021; INF 234 / R 404; Wiese, F.

Geologie von Europa

1252003202; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Mo; Einzel; 08:15 - 09:45, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Glasmacher, U.

Mo; Einzel; 10:00 - 11:30, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Mo; wöch; 08:15 - 09:45, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 234 / R 404; Glasmacher, U.

Fr; Einzel; 08:15 - 09:45, 02.07.2021 - 02.07.2021; INF 234 / R 404; Glasmacher, U.

Fr; Einzel; 08:15 - 09:45, 09.07.2021 - 09.07.2021; INF 234 / R 404; Glasmacher, U.

Isotopengeochemie

1252003102; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 3; Master

Do; Einzel; 14:45 - 17:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Hopp, J.

Do; Einzel; 17:15 - 19:30, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Do; wöch; 08:30 - 10:45, 15.04.2021 - 15.07.2021; INF 236 / R 101; Hopp, J.

Kosmochemie

1252004301; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Di; Einzel; 11:00 - 12:30, 08.06.2021 - 08.06.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Trieloff, M.

Di; Einzel; 12:45 - 14:15, 08.06.2021 - 08.06.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Di; wöch; 11:15 - 12:45, 13.04.2021 - 06.07.2021; INF 234 / R 404; Trieloff, M.

Physik und Chemie der Ozeane (Marine Geochemie)

1252005201; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Master

Block; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Vorlesung; Frank, N.; Schröder-Ritzrau, A.; Warken, S.

Block; 14:00 - 16:00, 26.07.2021 - 29.07.2021; INF 235 / gHS; Übungen;

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 30.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur;

Planetologie

1252004302; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 2; Master

Mo; Einzel; 11:00 - 12:30, 05.07.2021 - 05.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 1; Klausur; Hopp, J.; Schwarz, W.; Trieloff, M.

Mo; Einzel; 12:45 - 14:15, 05.07.2021 - 05.07.2021; INF 235 / gHS; Gruppe 2; Klausur;

Mo; wöch; 13:00 - 14:30, 12.04.2021 - 05.07.2021; INF 234 / R 404; Hopp, J.; Schwarz, W.; Trieloff, M.

Matter to Life

Fachstudienberatung Master: PD Dr. Heike Böhm, INF 229, Zi. 161B, MPI medizinische Forschung, Tel. 06221-486470

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte: <https://www.maxplanckschools.de/de/matter-to-life>

Matter to Life, Master of Science**Bioconjugation & Imaging Chemistry**

LSF#317230; Vorlesung mit Praktikum; Sprache: Englisch; LP: 3; keine Auswahl

Block; 10:00 - 12:00, 12.04.2021 - 30.04.2021; MPI Med / MF Guldenseminarraum; Mo-Fr, participation only after confirmation. Please contact: mattertolife@maxplanckschools.de; Comba, P.

Chemical Biology

LSF#317232; Vorlesung mit Praktikum; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 12:00, 28.06.2021 - 09.07.2021; MPI Med / MF Guldenseminarraum; Mo-Fr, participation only after confirmation. Please contact: mattertolife@maxplanckschools.de; Böhm, H.

Genome Engineering

LSF#317231; Vorlesung mit Praktikum; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 12:00, 12.07.2021 - 30.07.2021; MPI Med / MF Guldenseminarraum; Mo-Fr, participation only after confirmation. Please contact: mattertolife@maxplanckschools.de; Boutros, M.

Macromolecular Structures and Functions

LSF#317229; Vorlesung mit Praktikum; Sprache: Englisch; LP: 5; keine Auswahl

Block; 10:00 - 12:00, 25.05.2021 - 25.06.2021; MPI Med / MF Guldenseminarraum; Mo-Fr, participation only after confirmation. Please contact: mattertolife@maxplanckschools.de; Spatz, J.

Synthetic Cells & Virology

LSF#317233; Vorlesung mit Praktikum; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 12:00, 03.05.2021 - 21.05.2021; MPI Med / MF Guldenseminarraum; Mo-Fr, participation only after confirmation. Please contact: mattertolife@maxplanckschools.de; Kräusslich, H.; Spatz, J.

Weitere Angebote

Marsilius-Studien

Die Marsilius-Studien sind ein interdisziplinärer Ergänzungsstudiengang, der

- allen Studierenden und Promovierenden offensteht (auch Einzelveranstaltungen)
- mit dem Marsilius-Zertifikat abgeschlossen werden kann
- von Studierenden initiiert wurde
- vom Marsilius-Kolleg gemeinsam mit Studierenden koordiniert und organisiert wird.

Das Lehrangebot gliedert sich in

- Brückenveranstaltungen (in der Regel interdisziplinäre Seminare), die von mindestens zwei Dozentinnen bzw. Dozenten verschiedener Wissenschaftskulturen geleitet werden,
- disziplinäre Lehrveranstaltungen für fachfremdes Publikum und
- ein interdisziplinäres Kolloquium.

Nähere Informationen unter:

<http://www.marsilius-studien.uni-hd.de>

Interdisziplinäres Kolloquium der Marsilius-Studien (gem. Kat. B der Satzung)

LSF#144234; Kolloquium / interdisziplinär; keine Auswahl

Block, 22.03.2021 - 09.07.2021; Termin wird mit den Referent(inn)en koordiniert und bekanntgegeben; Rausch, T.; Schneidmüller, B.; Just, T.

Brückenveranstaltungen (Kat. A gem. Satzung)

Brückenseminare (Kat. A gem Satzung)

Veranstaltungen für fachfremdes Publikum (Kat. C gem. Satzung)

Bitte beachten Sie auch die aktuellen Hinweise auf der Homepage der Marsilius-Studien: www.marsilius-studien.uni-hd.de

Einführung in die Geoinformatik

1241010133; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4 (PO 2015)/ 3 (PO 2019); Bachelor
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 252 / gHS; Lautenbach, S.
 Mi; Einzel, 21.07.2021 - 21.07.2021; Klausur 1. Termin;
 Mi; Einzel; 18:00 - 20:00, 13.10.2021 - 13.10.2021; Klausur 2. Termin;

Einführung in die Medizinethik

J#S9Erg1N1; Vorlesung / interdisziplinär; SWS: 2; keine Auswahl
 Mo; wöch; 18:15 - 19:45; ab 12.04.2021; Grabengasse 3-5 - neue Uni / HS 09; Die Vorlesung findet digital in Form von synchronen und asynchronen Einheiten statt. Die Zugangsdaten werden Ihnen vor der ersten Sitzung und nach ihrer Anmeldung für die Veranstaltung per E-Mail zugesandt.; Primc, N.

Erdgeschichte I

1251002601; Vorlesung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor
 Mo; wöch; 11:15 - 13:30, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 235 / gHS; Wiese, F.
 Mo; Einzel; 11:15 - 13:30, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Wiese, F.

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor
 Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubbenzer, O.
 Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;
 Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

International Economics

1810000220; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6; Bachelor
 Do; wöch; 11:00 - 13:00; Vorlesung; Feuerstein, S.
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00; Übung; Feuerstein, S.

Kulturgeschichte des Alten Orients

LSF#101069; Ringvorlesung; SWS: 2; LP: 2 (ohne Klausur) bzw. 3 (mit Klausur); keine Auswahl
 Di; wöch; 15:15 - 16:45; ab 20.04.2021; Bagg, A.;Faist, B.;Jakob, S.;Lämmerhirt, K.;Maul, S.;Schaudig, H.

Ökologie der Tiere / Animal Ecology

LSF#131858; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl
 Mo; wöch; 18:15 - 19:45, 28.06.2021 - 24.07.2021; INF 230 / gHS; INF 230 oder online; Braunbeck, T.

Soziologische Theorie 1

1806003100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 8; Bachelor
 Mo; k.A., 12.04.2021 - 24.07.2021; Synchron/Asynchron; Schwinn, T.
 Di; wöch; 17:00 - 18:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; Synchron;

Stadtgeographie

1241010500; Vorlesung; LP: 4; Bachelor
 Di; wöch; 09:15 - 10:45, 20.04.2021 - 20.07.2021; Müller, A.
 Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021; Klausur 1. Termin;
 Di; Einzel, 12.10.2021 - 12.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Tumorbiologie (Spezielle Biologie für Molekulare Biotechnologie)

LSF#101880; Vorlesung; SWS: 1; LP: 2; Bachelor

Mo; wöch; 08:15 - 11:00, 03.05.2021 - 31.05.2021; INF 306 / HS 2; Knebel Doeberitz, M.

Do; wöch; 11:15 - 13:00, 06.05.2021 - 27.05.2021; INF 306 / HS 2; Knebel Doeberitz, M.

Verfassungsgeschichte der Neuzeit

J1530#; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; ab 14.04.2021; Grabengasse 3-5 - neue Uni / Neue Aula; hybrid oder online; Grzeszick, B.

Vorlesung: Geographie der Dienstleistungswirtschaft

1241010513; Vorlesung; LP: 5/2; keine Auswahl

Mo; wöch; 13:15 - 14:00; ab 26.04.2021; Q&A Sitzungen; Glückler, J.

Veranstaltungen für fachfremde Studierende (Kat. C gem. Satzung)

Bitte beachten Sie auch die aktuellen Hinweise auf der Homepage der Marsilius-Studien: www.marsilius-studien.uni-hd.de