

Fakultät für Chemie und Geowissenschaften

Abkürzungsschlüssel

BASF = BASF AG, 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, EG (nicht rollstuhlgerecht)
 FrS = Freudenbergsaal, INF 271 + INF 274 (nicht rollstuhlgerecht)
 FZK = Forschungszentrum Karlsruhe
 Gel = Gelände
 gHS = Großer Hörsaal, INF 252 (nicht rollstuhlgerecht)
 HSO = Hörsaal Ost, INF 252 (nicht rollstuhlgerecht)
 HSW = Hörsaal West, INF 252 (nicht rollstuhlgerecht)
 INF = Im Neuenheimer Feld
 kHS = Kleiner Hörsaal, INF 252 (nicht rollstuhlgerecht)
 KHS = Kleiner Hörsaal, INF 230
 K-La = Keller-Labor, INF 252 (nicht rollstuhlgerecht)
 MHS = Hörsaal 1, Mathematisches Institut, INF 288 (nicht rollstuhlgerecht)
 MPI = Max-Planck-Institut für med. Forschung, Jahnstraße 29
 SAI = Südasien-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 (nicht rollstuhlgerecht)
 SrPCI = Seminarraum Physikalische Chemie, INF 253, Raum Nr. 214 (nicht rollstuhlgerecht)
 URZ = Universitätsrechenzentrum, INF 293
 VMK = Victor-Meyer-Keller, INF 272, UG
 VMS = Victor-Meyer-Saal, INF 272, EG

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

Chemie

Fachstudienberatung Lehramt:

Dr. Matthias Hofmann, INF 270 Zi. 153, Tel. 06221-548451

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

Studienberatung Bachelor:

Dr. Elisabeth Kaifer, INF 270, Zi. 276, Tel. 06221-548528

Priv.-Doz. Dr. Markus Enders, INF 276, Zi. 201, Tel. 06221-546247

Dr. Claudia Meier, INF 273, Zi. 208, Tel. 06221-548477

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

<http://www.chemgeo.uni-hd.de/>

Studieneinführung Bachelor: 17.10., 14.00 Uhr, INF 252 gHS

Anmeldung zum Praktikum (Bachelor): 17.10., 9.00 - 11.00 Uhr, INF 270, Zi. 304, 2. OG

Einführung/Vorbesprechung fürs Lehramt: 17.10., 13.00 Uhr, INF 252 HSW

Bafög-Beauftragter: *N. N.*

Fachschaft Chemie: INF 273, Tel. 06221-544910

fs.chemie@urz.uni-heidelberg.de

Kolloquium der Chemischen Institute

K; Mo, 11:00 - 12:30, INF 252 HSW

Kolloquium der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg

K; Di, 17:30 - 18:30, INF 252 HSW

Kunz, D.

Die Dozenten der
Chemischen Institute

Kolloquium des Sonderforschungsbereichs „Molekulare Katalysatoren“
K; Fr, 11:15 - 12:45, INF 252 KHS

Dozenten der
Fakultät für Chemie
und
Geowissenschaften

Kolloquium Wissenschaftliches Rechnen
K; jeden Monat am letzten Do, 17:15 - 18:45, IWR R 432

Dozenten der
Fakultäten für
Mathematik und
Informatik, Chemie
und
Geowissenschaften,
Physik und
Astronomie
N.N.

Vorträge des Graduiertenkolleg 850 "Molekulares Modellieren"
K; Zeit und Raum n.V.

Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler (Blockvorlesung mit
Abschlussklausur)
V; Blockveranstaltung, 19.3.2007-23.3.2007, INF 252 HSO

Strein, K.

Naturstoffe der chemischen Industrie
V; 1 SWS; Di, 8:00 - 9:15, INF 252 KHS

Schäfer, B.

FuE-Projektmanagement in der Chemieindustrie
V; 2 SWS; Blockveranstaltung 26.2.2007-2.3.2007 Mo-Fr, 16:30 - 22:00, INF 252 KHS

Bürstinghaus, R.

Sicherheit in der Chemie - Spezielle Rechtsgebiete für Naturwissenschaftler
V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO; vom
22.11.2006 bis zum 10.1.2007

Bender, H.

Gewerblicher Rechtsschutz (Patentrecht, Erfindungen, Verwertung von Erfindungen,
Patentinformation im Innovationsprozess)
V/Ü; Blockveranstaltung 12.2.2007-14.2.2007 Mo-Fr, Sa, So, 9:15 - 16:00, INF 270 SR An

Lau, P.
Dörper, T.
Schlotter, F.
Enders, M.

Schreiben, Publizieren und Präsentieren
Ku; 1 SWS; Blockveranstaltung 25.9.2006-28.9.2006 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 12:00, INF 252 KHS

Gross, J.

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker
S; 2 SWS; Mo, 12:00 - 13:30, INF 229 SR 110

Monkhouse, P.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

(x = nur Dissertationen), ganztägig.

Die Dozentinnen und Dozenten der Chemie

Anorganische Chemie

Profs. Comba, Gade, Himmel, Krämer, Linti, Wadepohl, Priv.-Doz. Dr. Enders, Priv.-Doz. Dr. Heinze

Biochemie

Prof. Sinning

Organische Chemie

Profs. Blümel, Helmchen, Hofmann

Physikalische Chemie

Profs. Gutheil, Lichtenthaler, Warnatz, Wolfrum, Hochschuldoz. Dr. Ebert, Priv.-Doz. Dr. Monkhouse, Priv.-Doz. Dr. Riedel, Priv.-Doz. Dr. Volpp

Angewandte Physikalische Chemie

Profs. Grunze, Spatz, Hochschuldoz. Dahint, Priv.-Doz. Dr. Zharnikov

Theoretische Chemie

Profs. Cederbaum, Köppel, Schirmer, Priv.-Doz. Dr. Meyer, Priv.-Doz. Dr. Pernpointner

Institut für Technische Chemie, FZK

Profs. Dinjus, Döring, Priv.-Doz. Dr. Ederer (x), Priv.-Doz. Dr. Henrich (x)

Institut für Nukleare Entsorgung, FZK

Priv.-Doz. Dr. Flörsheimer (x)

Institut für Transurane

Prof. Fanghänel

Bachelorstudiengang Chemie

Modul Allgemeine Chemie (AC I)

Gesamtleistungspunkte: 6 LP/CP

Einführung in die Allgemeine Chemie

V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; ab 17.10.2006; 5 std., erste Semesterhälfte bis Weihnachten

Himmel, H.-J.

Tutorium für Studienanfänger

N.N.

T; Zeit und Ort n.V.

Modul Grundlagen der Anorganischen Chemie (AC II)

Gesamtleistungspunkte: 12 LP/CP

Einführung in die Anorganische Chemie

V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; 5 std., zweite Semesterhälfte ab Januar

Himmel, H.-J.

Kurspraktikum Allgemeine Chemie

P; 5 Parallelgruppen; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 276 BuS; erste Semesterhälfte; Anmeldung: Di 17.10.06, 9-11 Uhr, INF 270, R304

Himmel, H.-J.

Anorg. Grundpraktikum I

P; 5 Parallelgruppen; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 276 BuS

Kaifer, E.

Assistenten

Himmel, H.-J.

Kaifer, E.

Assistenten

Seminar zum Anorganisch-Chemischen Grundpraktikum I

S; 1 St., Zeit und Raum n.V.

Kaifer, E.

Modul Mathematik I (M I)

Gesamtleistungspunkte: 3 LP/CP

Mathematik für Naturwissenschaftler I

V; 2 SWS; jede Woche Di, Do, 11:15 - 12:00, INF 252 HSO

Warnatz, J.

Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler I

Ü; 2 SWS; n.V.

Warnatz, J.

Modul Physik A (P I)

Gesamtleistungspunkte: 6 LP/CP

Physik A

V; 4 SWS; Mo, Mi, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 1

Cremer, Ch.

Übungen zu Physik A

Ü;

Mi	11:15 - 13:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Mi	11:15 - 13:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 501 FP (R.102)	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 3.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 501 CIP R. 103	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.403	Birk, U.
Fr	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Fr	11:00 - 13:00	INF 227 CIP	Birk, U.

Modul Sicherheit und Gefahrstoffkunde I (GS I)

Gesamtkontaktzeit: 2 Stunden
 Gesamtleistungspunkte: 0 LP/CP
 Sicheres Arbeiten im anorganischen Labor
 V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Zeit n.V., INF 252 gHS

Hoffmann, M.
 Kaifer, E.

Anorganische Chemie (Diplomstudiengang)

Grundstudium

Anorg. Grundpraktikum II (Quantitative Analyse)
 P; 2 Parallelgruppen; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 276 BeS

Gade, L.H.
 Enders, M.
 Assistenten

Anorg.-Chem. Präparate-Praktikum
 P; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 276 BeS

Gade, L.H.
 Enders, M.
 Assistenten

Hauptstudium

Zyklusvorlesung: Koordinationschemie
 ZV; 2 SWS; Di, 8:00 - 10:00, INF 252 HSW; Beginn: s.A.

Krämer, R.

Zyklusvorlesung: Theoretische Anorganische Chemie
 V; 2 SWS; Do, 10:00 - 12:00, INF 252 HSW

Linti, G.

Zyklusvorlesung: Chemie der Hauptgruppenelemente
 ZV; 2 SWS; Mo, 8:00 - 10:00, INF 252 HSW

Wadepohl, H.

Angewandte Quantenmechanik in der Koordinationschemie
 V; 1 SWS; Do, 9:00 - 10:00, INF 503 SR 118; Beginn: s.A.

Comba, P.
 Martin, B.

Polymere: Synthese, Eigenschaften, Charakterisierung
 V; 1,5 SWS; Mo, 10:15 - 11:30, INF 252 kHS

Enders, M.

Mathematische Methoden der anorganischen Molekülchemie
 V; 1 SWS; Blockveranstaltung in der ersten Semesterhälfte: s.A.

Gade, L.H.

Chemistry and biochemistry of nucleic acids
 V; 1 SWS; Di, 9:00 - 10:00, INF 270 SR An

Mokhir, A.
 Krämer, R.

Physikalische Methoden in der Anorganischen Chemie
 V; 1 SWS; Mi, 13:00 - 14:00, INF 270 SR An; Beginn: 18.10.2006

Heinze, K.

Gewerblicher Rechtsschutz (Patentrecht, Erfindungen, Verwertung von Erfindungen,
 Patentinformation im Innovationsprozess)

V/Ü; Blockveranstaltung 12.2.2007-14.2.2007 Mo-Fr, Sa, So, 9:15 - 16:00, INF 270 SR An

Lau, P.
 Dörper, T.
 Schlotter, F.
 Enders, M.

Anorg.-Chem.Praktikum für Fortgeschrittene (AF-Praktikum), ganzjährig, Methodenpraktikum in
 der Vorlesungszeit

P; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 18:00, INF 276 BeS; Anmeldung: Dr. Heinze

Enders, M.
 Heinze, K.
 Gade, L.H.
 Himmel, H.-J.
 Comba, P.
 Linti, G.
 Krämer, R.
 Assistenten

Chemie in Schauexperimenten
 P; Di, 13:15 - 18:00, INF 252 gHS

Linti, G.

Seminar über spezielle Aspekte der Anorg. Chemie (Seminar zum AF-Praktikum)
 S; 2 SWS; Fr, 9:15 - 10:45, INF 270 SR An; Themenvergabe: Dr. Heinze

Comba, P.
 Gade, L.H.
 Heinze, K.
 Himmel, H.-J.
 Krämer, R.
 Linti, G.

Seminar - Bioanorg. Chemie
 S; 2 SWS; Di, 10:00 - 11:30, INF 270 SR An

Krämer, R.

Seminar über Komplexchemie, Festphasensynthese, Matrixisolation und
 Reaktionsmechanismen

Himmel, H.-J.
 Heinze, K.

S; 2 SWS; Mo, 9:30 - 11:00, INF 270 SR An

Seminar über Koordinationschemie und homogene Katalyse
 S; 2 SWS; Mi, 9:30 - 11:00, INF 270 SR An

Gade, L.H.

Seminar über Kristallstrukturanalyse (für Diplomanden und Doktoranden)
 S; 2 SWS; Do, 17:30 - 19:00, INF 270 SR An

Wadepohl, H.

Übungen zum Seminar " Kristallstrukturanalyse" Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Wadepohl, H.
Seminar über Olefinpolymerisation und Katalyse S; Di, 9:00 - 10:00, INF 270 SR An	Enders, M.
Seminar über aktuelle Themen der Hauptgruppenelemente S; Mi, 8:30 - 10:00, INF 503 SR 118	Linti, G.
Seminar über moderne Methoden in der Koordinationschemie S; Mo, 8:00 - 10:00, INF 503 SR 118	Comba, P. Kerscher, M.

Biochemie

Grundstudium

Einführung in die Biochemie V; gleich wie Grundvorlesung Biologie III; Mo, Fr, 8:15 - 10:00, INF 252 HSO; Mi, 8:15 - 9:00, INF 252 HSO; vom 16.10.2006 bis zum 1.12.2006	Brunner, M. Nickel, W. Sinning, I.
Grundpraktikum "Biochemie" für Studierende der Chemie, Diplom und Lehramt GP; 2-wöchig, ganztägig, im März	Sinning, I. Mitarbeiter des BZH
Seminar zum Grundpraktikum "Biochemie" für Studierende der Chemie, Diplom und Lehramt S; 2-wö, 1 Std. täg. im März, Ort s.A.	Sinning, I. Dozenten des BZH

Hauptstudium

Biochemie I: Hauptvorlesung ZV; Fr, 8:15 - 9:45, HIP HS	Brunner, M. Hurt, E. Just, W. Sinning, I. Nickel, W.
Biochemistry III: Signal Transduction and Cellular Responses ZV; Mi, 8:15 - 9:45, DKFZ ATV SR	Klingmüller, U. Dick, T. Cerwenka, A. Boutros, M. Marks, F. Rippe, K.
Biophysik von Protein-DNA-Wechselwirkungen I V; Di, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401	
Einführung in die Strukturbioogie: Von der Proteinexpression zur Strukturanalyse HP-F; Teilnahme am gleichnamigen Seminar ist von Vorteil; 10:00 - 18:00, Raum n.V.; 5. Quintal	Sinning, I. Tews, I. Wild, K.
Forschungspraktikum BCH HP-L; Zeit n.V., DKFZ H 146; n.V., 6 wö., ganzt.	Kübler, D.
Nukleinsäuren HP-E1; 10:00 - 18:00, INF 328, Praktikumsraum 028 u. 029,; 5. Quintal	Nickel, W.
Proteine HP-E2; Zeit n.V., INF 328, Praktikumsraum 028 u. 029,; 4. Quintal	Brunner, M.
Forschungspraktika in den Forschungsgruppen des BZH HP-L; siehe http://www.uni-heidelberg.de/zentral/bzh/	N.N.
Biochemie und Morphologie der Zellorganellen S; Schein; Zeit n.V., INF 328 SR 301	Gorgas, K. Just, W.
Aktuelle Enzymologie mit medizinischer Relevanz S; BZH bzw. Zentralbereich Theoretikum, Block n.V.	Keßler, D.
Biochemie der Tropenkrankheiten S; Schein; jede 2. Woche Di, 18:00 - 20:00, INF 504 SR 109/110; Das 1. Seminar findet am 07.11.06 statt. ; Vorbesprechung: 24.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr, INF 504 SR 109/110	Krauth-Siegel, L. Schirmer, H. Comini, M.
Einführung in die Strukturbioogie mit Übungen (Methoden der Proteinbiochemie und Röntgenstrukturanalyse) S; Schein; Mo, 18:00 - 19:30, INF 328 R 507	Sinning, I. Tews, I. Wild, K.
Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie S; 2 SWS; n.V.	Muhle-Goll, C. Sinning, I.

Organische Chemie (Diplomstudiengang)

Grundstudium

Einführung in die NMR- und IR-Spektroskopie V; 2 SWS; Di, Do, 8:15 - 9:00, INF 252 HSO	Blümel, J.
Sicherheit in der Chemie - Spezielle Rechtsgebiete für Naturwissenschaftler V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO; vom 22.11.2006 bis zum 10.1.2007	Bender, H.
Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Chemiker P; auch in der vorlesungsfreien Zeit (ausgenommen August); jede Woche Mo-Fr, 9:00 - 18:00, INF 272 VMS; ganztäg.	Hofmann, P. Meier, C. Assistenten
Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum für Chemiker S; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, INF 252 kHS; Beg.: 18.10.06	Hofmann, P. Meier, C. Assistenten
Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum für Chemiker T; 6 SWS; Zeit und Raum n.V.	Hofmann, P. Meier, C.
Exkursion für Chemiker vor dem Vordiplom, 1 tåg. Ex; Zeit und Raum n.V.	Hofmann, P. Meier, C.

Hauptstudium

Zyklusvorlesung: Stereochemie Organischer Verbindungen ZV; 2 SWS; Di, 10:15 - 11:00, INF 252 HSW; Do, 9:15 - 10:00, INF 252 HSW	Helmchen, G.
Zyklusvorlesung: Chemie der Aliphaten und Heteroaliphaten ZV; 2 SWS; Di, 11:00 - 12:00, INF 252 HSW; Do, 8:00 - 9:00, INF 252 HSW; Beg.: 17.10.06	N. N.
Organ.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum für Chemiker P; 25 SWS; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 18:00, INF 274 FrS; ganztäg., durchgehend	Gleiter, R. Helmchen, G. Esser, B. Gnamm, Ch. Körner, O. Kornmayer, S. Weihofen, R. Welter, C. Schelwies, M.
Seminar zum Organ.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum S; 2 SWS; Mi, 8:15 - 9:45, INF 252 HSW; durchgehend	Gleiter, R. Helmchen, G. Esser, B. Gnamm, Ch. Körner, O. Kornmayer, S. Weihofen, R. Welter, C. Schelwies, M.
Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum T; 6 SWS; Zeit und Raum n.V.	Gleiter, R. Helmchen, G.
Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie Ku; 3 SWS; Blockveranstaltung, 19.3.2007-13.4.2007, INF 252 HSW; 4 Wochen ganztäg., Klausur: 20.04.07	Blümel, J. Enders, M. Furrer, J. Gross, J. Heinze, K. Hofmann, M. Oeser, Th. Beele, B.
Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler (Blockvorlesung mit Abschlußklausur) V; Blockveranstaltung, 19.3.2007-23.3.2007, INF 252 HSO	Strein, K.
Multikern-Festkörper-NMR-Spektroskopie V; 2 SWS; Mi, 12:15 - 14:00, INF 252 kHS	Blümel, J.
Grundlagen der Synthese von Aminosäuren V; Blockveranstaltung 13.11.2006-17.11.2006 Mo-Fr, 16:15 - 19:00, INF 252 HSO	Birr, Ch.
Immobilized Catalysts V; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Blümel, J.
Massenspektrometrische Methoden V; 1 SWS; Do, 16:00 - 17:00, INF 252 kHS; 26.10.06-08.02.07	Gross, J.
Naturstoffe der chemischen Industrie V; 1 SWS; Di, 8:00 - 9:15, INF 252 kHS	Schäfer, B.

Chemie und Biochemie der Terpenoide V; 2 SWS; Mi, 15:15 - 16:45, INF 252 HSW	Tauscher, B.
Kohlenstoff-Nanostrukturen (Teil I) V; 2 SWS; Fr, 13:15 - 14:45, INF 252 kHS	Krätschmer, W.
Grundlagen der Peptidsynthese V; Blockveranstaltung 20.11.2006-24.11.2006 Mo-Fr, 16:15 - 19:00, INF 252 HSO	Birr, Ch.
Grundlagen der makromolekularen Chemie V; 1 SWS; jede 2. Woche Mo, 16:00 - 18:00, INF 252 kHS; ab 23.10.2006	Koltzenburg, S.
Praktische NMR-Spektroskopie (für Wissenschaftliche Mitarbeiter) T; 2 SWS; Mo, 13:00 - 15:00, INF 252 R 049 - 051; Beg.: n.V.	Furrer, J.
Neues aus Chemie und Biologie der Peptide (Blockseminar) S; 16:15 - 18:00, ORPEGEN Pharma HD; 27.11.2006-01.12.2006	Birr, Ch.
Aktuelle Fragestellungen in der NMR und Katalyse S; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Blümel, J.
Moderne Methoden der Organischen Chemie S; 2 SWS; Mo, 13:15 - 14:45, INF 252 kHS	N.N.
Seminar über aktuelle Probleme aus Organischer Chemie, Metallorganik und Homogenkatalyse (Mechanismus, Struktur, Theorie) S; 2 SWS; Di, 8:30 - 10:00, INF 270 SR Or	Hofmann, P.
Seminar über aktuelle Probleme der Physikal.-Organ. Chemie S; 3 SWS; Mo, 16:30 - 18:00, INF 270 SR Or; durchgehend	Gleiter, R.
Seminar über aktuelle Probleme der Stereochemie, Katalyse, Metallorganischen Chemie und Naturstoffsynthese S; 2 SWS; Mi, 16:00 - 18:00, INF 270 R 90; durchgehend	Helmchen, G.

Physikalische Chemie (Diplomstudiengang)

Grundstudium

Einführung in die Physikalische Chemie I V; 4 SWS; jede Woche Di, Do, 9:00 - 11:00, INF 252 HSO	Volpp, H.-R. Ebert, V.
Übungen zur Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie I Ü; 2 SWS; n.V.	Volpp, H.-R. Ebert, V.
Vertiefung zur Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie I S; 2 SWS; n.V.	Volpp, H.-R. Ebert, V.
Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P; 40 SWS; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 17:00, INF 504 P; 2 Kurse je 1/2 Semester, ganztägig	Wolfrum, J. Volpp, H.-R.
Mathematik für Naturwissenschaftler I V; 2 SWS; jede Woche Di, Do, 11:15 - 12:00, INF 252 HSO	Warnatz, J.
Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler I Ü; 2 SWS; n.V.	Warnatz, J.

Hauptstudium

Zyklusvorlesungen und Übungen

Einführung in die Quantentheorie V; 2 SWS; Mi, 9:30 - 11:00, INF 252 HSO	Schirmer, J.
Übungen zur Vorlesung: Einführung in die Quantentheorie Ü; 2 SWS; n.V.	Schirmer, J.
Statistische Theorie der Materie V; 2 SWS; Fr, 10:15 - 12:00, INF 252 HSO	Meyer, H.-D.
Übungen zur Vorlesung: Statistische Theorie der Materie Ü; 2 SWS; n.V.	Meyer, H.-D.
Oberflächenchemie V; 2 SWS; Mi, 12:30 - 14:00, INF 252 HSW	Zharnikov, M.
Übungen zur Vorlesung: Oberflächenchemie Ü; 2 SWS; n.V.	Zharnikov, M.

Ergänzungsvorlesungen und Übungen

Modellierung von Zweiphasenströmungen V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 10:45, INF 294 R 214; ab 28.10.2006	Gutheil, E.
Übungen zur Vorlesung: Modellierung von Zweiphasenströmungen Ü; 2 SWS; n.V.	Gutheil, E.
Spezielle Probleme bei der Modellierung von Zweiphasenströmungen S; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, INF 294 R 214; ab 23.10.2006	Gutheil, E.
Simulation von Verbrennungsvorgängen V; 2 SWS; Di, 15:15 - 16:45, IWR R 432; ab 24.10.2006	Warnatz, J.
Übungen zur Vorlesung: Simulation von Verbrennungsvorgängen Ü; 2 SWS; n.V.	Warnatz, J.
Spezielle Probleme reaktiver Strömungen V; 2 SWS; Mi, 12:30 - 14:00, IWR R 432; ab 25.10.2006	Warnatz, J.
Molekülsymmetrie und Gruppentheorie V; 1 SWS; Di, 13:45 - 14:30, INF 229 SR 628	Pernpointner, M.
Übungen zur Vorlesung: Molekülsymmetrie und Gruppentheorie Ü; 1 SWS; n.V.	Pernpointner, M.
Thermodynamik der Mischungen und Grenzflächen V; 2 SWS; Mi, 9:00 - 10:30, INF 253 SR 214	Lichtenthaler, R.N.
Übungen zur Vorlesung: Thermodynamik der Mischungen und Grenzflächen Ü; 2 SWS; n.V.	Lichtenthaler, R.N.
Statistik für Naturwissenschaftler V; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, INF 253 SR 214	Ederer, H.
Übungen zur Vorlesung: Statistik für Naturwissenschaftler Ü; 2 SWS; Fr, 15:00 - 17:00, INF 253 SR 214	Ederer, H.
Theorie der fotografischen Prozesse mit Silberhalogeniden V; 2 SWS; Fr, 16:30 - 18:00, INF 252 kHS; ab 20.10.2006	Basedow, A.
Grundlagen und Anwendungen der modernen Elektrochemie V; 2 SWS; Di, 10:15 - 12:00, INF 252 kHS; ab 24.10.2006	Bessler, W.
Oberflächenforschung mit Rastersondenmikroskopie V; 2 SWS; Mo, 13:15 - 14:45, INF 252 kHS; n.V.	Flörsheimer, M.
Bioanalytik V; 2 SWS; Blockveranstaltung 12.3.2007-16.3.2007 Mo-Fr, 9:00 - 12:00, INF 229 SR 110	Marmé, N. Knemeyer, J.-P.
Aktuelle Probleme der Grenzflächenphysik V; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, INF 252 HSO	Grunze, M. Eck, W.
Selbstaggregierende Systeme V; 2 SWS; Do, 11:15 - 13:00, INF 253 SR 214	Grunze, M.
Modelling Chemical Reactions V; Do, 11:00 - 13:00, INF 252 kHS	Imhof, P. Smith, J.C.

Seminare und Praktika

Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum P; 40 SWS; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 16:00, INF 504 P; 2 Kurse je 1/2 Semester, ganztägig	Grunze, M. Lichtenthaler, R.N. Dahint, R.
Seminar zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum S; 2 SWS; Di, 14:15 - 16:00, INF 253 SR 214	Lichtenthaler, R.N. Dahint, R.
Übungen zum Seminar: Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Ü; 4 SWS; n.V.	Lichtenthaler, R.N. Dahint, R.
Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker S; 2 SWS; Mo, 12:15 - 13:45, INF 229 SR 108	Monkhouse, P.
Brennstoffzellen: Grundlagen, aktuelle Probleme und technisches Potential S; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, IWR R 432; ab 25.10.2006	Bessler, W.
Aktuelle Probleme der Spektroskopie mit Lasern S; 2 SWS; Fr, 9:00 - 10:30, INF 229 SR 108	Ebert, V.
Mitarbeiterseminar AK Ebert S; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, INF 229 SR 108	Ebert, V.
Mitarbeiterseminar AK Lichtenthaler S; 2 SWS; n.V.	Lichtenthaler, R.N.
Mitarbeiterseminar AK Wolfrum S; 2 SWS; n.V.	Wolfrum, J.
Mitarbeiterseminar AK Grunze S; 2 SWS; Do, 9:15 - 11:00, INF 253 SR 214	Grunze, M. Rosenhahn, A.

Biophysikalische Chemie und Biophysik (Diplomstudiengang)

Ausgewählte Methoden in der Biophysikalischen Chemie

V; 2 SWS; Blockveranstaltung 8.1.2007-12.1.2007 Mo-Fr, 15:15 - 16:45, INF 253 SR 214

Grunze, M.

Biophysik

V; 2 SWS; Blockveranstaltung 22.1.2007-9.2.2007 Mo-Fr, 18:00 - 19:30, INF 253 SR 214

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Richter, R.

Seminar zur Vorlesung: Biophysik

S; 2 SWS; n.V.

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Richter, R.

Praktikum Biophysik

P; 8 SWS; n.V.

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Richter, R.

Mitarbeiterseminar AK Spatz

S; 2 SWS; Zeit n.V., INF 253 SR 214; n.V.

Spatz, J.P.
Richter, R.
Cavalcanti-Adam, A.

Mitarbeiterseminar AK Tanaka

S; 2 SWS; n.V.

Tanaka, M.

Theoretische Chemie (Diplomstudiengang)

Quantenchemie II

V; 3 SWS; Di, 11:15 - 12:45, INF 229 SR 628; Mi, 11:15 - 12:00, INF 229 SR 628; ab 18.10.2006

Cederbaum, L.

Übungen zur Vorlesung: Quantenchemie II

Ü; 2 SWS; n.V.

Cederbaum, L.

Rechenverfahren der Quantenchemie II

V; 2 SWS; Fr, 14:00 - 15:30, INF 229 SR 628

Schirmer, J.

Theorie ultraschneller molekularer Prozesse

V; 2 SWS; Blockveranstaltung 22.11.2006-24.11.2006 Mi-Fr, Blockveranstaltung 29.11.2006-1.12.2006 Mi, Do, Fr, Blockveranstaltung 6.12.2006-8.12.2006 Mi, Do, Fr, Zeit n.V., INF 229 SR 628; Uhrzeit mittwochs und donnerstags: 14:15 - 17:00, freitags 10:15 - 12:45

Burghardt, I.

Übungen zur Vorlesung: Rechenverfahren der Quantenchemie II

Ü; 1 SWS; n.V.

Schirmer, J.

Molekülschwingungen und Molekülspektren

V; 2 SWS; Do, 11:15 - 13:00, INF 229 SR 628

Köppel, H.

Oberseminar zu Fragen der Theoretischen Chemie

S; 2 SWS; Mo, 14:00 - 15:30, INF 229 SR 110; ab 23.10.2006

Cederbaum, L.

Mitarbeiterseminar AK Cederbaum

S; 2 SWS; n.V.

Cederbaum, L.

Technische Chemie (Diplomstudiengang)

Technische Chemie I

V; 2 SWS; Do, 13:00 - 14:30, INF 253 SR 214

Dinjus, E.
Pitter, S.

Seminar über ausgewählte Themen der Technischen Chemie

S; 2 SWS; Zeit n.V., FZ Karlsruhe; n.V.

Dinjus, E.

Praktikum für Technische Chemie im Forschungszentrum Karlsruhe

P; Zeit n.V., FZ Karlsruhe

Dinjus, E.

Industrielle Organische Chemie II (Spezielle Aspekte moderner katalytischer Prozesse)

V; 2 SWS; Do, 14:45 - 16:15, INF 253 SR 214; ggf. Änderungen n.V.

Röper, M.
Dinjus, E.

Physikalische Chemie mit dem Computer-Algebrapaket MAPLE

V; 1 SWS; Do, 14:00 - 14:45, OMZ R U013; ab 26.10.2006

Riedel, U.

Übungen zur Vorlesung: Physikalische Chemie mit dem Computer-Algebrapaket MAPLE

Ü; 1 SWS; Do, 14:45 - 15:30, IWR R 440; ab 26.10.2006

Riedel, U.

Umweltschutztechnik (Verfahrenstechnische Grundlagen)

V; 2 SWS; Do, 16:15 - 17:45, INF 253 SR 214

Henrich, E.

Rechenmethoden in der chemischen Verfahrenstechnik mit ASPEN

V; 2 SWS; Fr, 14:00 - 15:30, INF 253 SR 214

Ederer, H.

Übungen zur Vorlesung: Rechenmethoden in der chemischen Verfahrenstechnik mit ASPEN

Ü; 2 SWS; Fr, 15:30 - 17:00, INF 253 SR 214

Ederer, H.

Radiochemie (Diplomstudiengang)

Radiochemie II V; 2 SWS; Mo, 17:15 - 18:45, INF 252 HSW	Fanghänel, Th.
Übungen zur Vorlesung: Radiochemie II Ü; 2 SWS; Mo, 18:45 - 19:30, INF 252 HSW	Fanghänel, Th.
Chemie der f-Elemente V; 2 SWS; Do, 17:00 - 18:30, INF 252 kHS	Stumpf, Th.
Radionuklide in der Umwelt V; 2 SWS; Do, 18:30 - 20:00, INF 252 kHS	Panak, P.
Radiochemisches Praktikum P; Blockveranstaltung, 26.2.2007 9:00 - 16.3.2007 18:00, FZ Karlsruhe; Für Details bitte Prof. Fanghänel konsultieren !	Fanghänel, Th.
Mitarbeiterseminar AK Fanghänel S; 2 SWS; n.V.	Fanghänel, Th.

Chemie für Studierende des Lehramtes**Anorganische Chemie**

Einführung in die Allgemeine Chemie V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; ab 17.10.2006; 5 std., erste Semesterhälfte bis Weihnachten	Himmel, H.-J.
Einführung in die Anorganische Chemie V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; 5 std., zweite Semesterhälfte ab Januar	Himmel, H.-J.
Anorg.-Chem. Kolloquium für Lehramtskandidaten (HF u. NF Chemie) zum Anorg.-chem. Praktikum für Lehramtskandidaten S; Zeit und Raum n.V.	Krämer, R. Hofmann, M. Assistenten
Anorg.-Chem. Seminar für Lehramtskandidaten (HF Chemie) zum Anorg.-Chem. Praktikum für Lehramtskandidaten S; 3 SWS; Di, 13:00 - 16:00, INF 252 HSW; Beginn u.Vorbesprechung: 17.10.2006	Krämer, R. Hofmann, M.
Anorg.-Chem.Praktikum für Lehramtskandidaten (HF Chemie) P; jede Woche Mo-Fr, 9:00 - 17:00, INF 276 BeS; Beginn: 12.02.2007	Krämer, R. Hofmann, M.

Demonstrationskurs und Fachdidaktik

Fachdidaktik Chemie mit Übungen V; 2 SWS; Zeit n.V., INF 270 SR An	Briese, I.
Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (anorg. Teil) P; jede Woche Mo-Fr, 9:00 - 17:00, INF 276 BeS; ab 12.02.2007	Krämer, R. Hofmann, M.
Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (organ. Teil) P; 3 SWS; Themen s.A.; s.A.	Helmchen, G. Béton, D. Janoschka, R. Miller, N.

Mathematik

Mathematik für Naturwissenschaftler I V; 2 SWS; jede Woche Di, Do, 11:15 - 12:00, INF 252 HSO	Warnatz, J.
Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler I Ü; 2 SWS; n.V.	Warnatz, J.

Organische Chemie

Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit HF Chemie P; 10 SWS; Zeit n.V., INF 274 FrS; ganztäg., s.A.	Helmchen, G. Béton, D. Janoschka, R. Miller, N.
Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten S; 3 SWS; Do, 14:00 - 16:15, INF 270 SR Or	Kunz, D.

Sicherheit in der Chemie - Spezielle Rechtsgebiete für Naturwissenschaftler
V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO; vom
22.11.2006 bis zum 10.1.2007

Bender, H.

Physikalische Chemie

Das Physikalisch-Chemische Praktikum für Studierende des Lehramtes beinhaltet das
Physik-Praktikum

Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum

P; 40 SWS; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 17:00, INF 504 P; 2 Kurse je 1/2 Semester, ganztägig

Wolfrum, J.
Volpp, H.-R.

Chemie für Naturwissenschaftler

Einführung in die Allgemeine Chemie

V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; ab
17.10.2006; 5 std., erste Semesterhälfte bis Weihnachten

Himmel, H.-J.

Seminar für Biologen zur Vorlesung "Einführung in die Allgemeine Chemie"

S; Mo, 13:00 - 14:00, INF 252 HSO; 1. Semesterhälfte

Kerscher, M.

Anorg.-Chemisches Praktikum für Biologen

P; 9:00 - 16:00, INF 275 CuS; 4-wö., n.V.

Comba, P.
Kerscher, M.

Anorg.-Chem. Kolloquium zum Biologenpraktikum

K; n.V. i.d. vorlesungsfreien Zeit

Comba, P.
Kerscher, M.

Biophysikalische Chemie / BA Molekulare Biotechnologie

V; 4 SWS; Blockveranstaltung 13.11.2006-1.12.2006 Mo-Fr, 18:00 - 19:30, INF 253 SR 214

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Richter, R.

Seminar zur Vorlesung: Biophysikalische Chemie / BA Molekulare Biotechnologie

S; 2 SWS; Zeit n.V., INF 253 SR 214; n.V.

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Richter, R.

Praktikum Biophysikalische Chemie / BA Molekulare Biotechnologie

P; 8 SWS; Blockveranstaltung 8.1.2007-9.2.2007 Mo-Fr, 13:00 - 18:00, BIOQUANT

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Richter, R.

Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie

V; 4 SWS; Blockveranstaltung 22.1.2007-9.2.2007 Mo-Fr, 18:00 - 19:30, INF 253 SR 214

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Clemen, A.

Seminar zur Vorlesung: Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie

S; 2 SWS; Zeit n.V., INF 253 SR 214; n.V.

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Clemen, A.

Praktikum Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie

P; 8 SWS; Zeit n.V., BIOQUANT; n.V.

Spatz, J.P.
Tanaka, M.
Clemen, A.

Chemie für Medizinstudierende

Chemie für Mediziner und Zahnmediziner (Anorganische Chemie), 1. Semesterhälfte

V; 2 SWS; Mo, 9:30 - 11:00, INF 252 gHS

Linti, G.

Chemie für Mediziner und Zahnmediziner (Organische Chemie)

V; 2 SWS; Mo, 9:30 - 11:00, INF 252 gHS; 2. Semesterhälfte, Ende: 10.02.07

Tochtermann, W.

Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner

P; 4 SWS; in der vorlesungsfreien Zeit Febr./März, Einteilung in 4 Großgruppen; s.A. im WS
06/07, INF 270; Blockveranstaltung, 19.2.2007-16.3.2007, Raum n.V.

Tochtermann, W.

Seminar zur Chemie für Mediziner und Zahnmediziner

S; 1 SWS; Einteilung nach dem Eingangstest, parallel zum Praktikum; Beg.: ab 19.02.07,
Seminarräume im Theoretikum, s.A.

Tochtermann, W.

Tutorium zur Chemie für Mediziner und Zahnmediziner

T; 2 SWS; Einteilung nach dem Eingangstest und Gruppeneinteilung der Anatomie; Beg.: ab
30.10.06, 8:30-10:00, Seminarräume im Theoretikum, s.A.

Tochtermann, W.

Geologie-Paläontologie (Diplomstudiengang)

Fachstudienberatung:

Hochschul.-Doz. Dr. Agnes Kontny, INF 234, Zimmer 103, Tel. 06221-546053, Mo - Do 11:00 - 11:45 Uhr

Hochschul.-Doz. Dr. Rainer Zühlke, INF 234, Zimmer 110, Tel. 06221-546066, Mo - Fr 11:00 - 11:45 Uhr

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

Studieneinführung für Erstsemester: Mo. 16.10., 15.00 Uhr, INF 235, gHS

im Anschluss daran: Einführung Hauptstudium

Geowissenschaftliches Kolloquium

K; Mo, 17:15 - 18:30, INF 235 gHS; s.A.

Cueto, F.

Grundstudium

Einführung in die spezielle Paläontologie

V/Ü; 4 SWS; Zeit n.V., INF 234 R 101; Block

Proseminar

PS; 2 SWS; Schein; Di, 14:00 - 15:30, INF 236 R 416

Wiese, F.

Glasmacher, U.A.

Hauptstudium

Geo-Informationssysteme für Geologen

V/Ü; 2 SWS; Fr, 14:00 - 18:00, Raum n.V.; s.A.

IPP Institute Seminar

S; Geowissenschaftliches Diplomanden/Doktoranden Seminar; Di, 17:15 - 18:00, INF 235 gHS

N.N.

Cueto, F.

Pflichtfach A: Allgemeine Geologie

Angewandte Geophysik mit Schwerpunkt Seismik

Ü; 3 SWS; Schein; Blockkurs n.V.

Bohrlochgeophysik - Grundlagen und Interpretation

Ü; 2 SWS; Schein; Blockkurs n.V.

Tektonische Arbeitsmethoden

V; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 10:45 - 12:15, INF 234 R 101

Einführung in die Geophysik

V/Ü; 2 SWS; (Schein A4); Zeit n.V., INF 234 R 101; Blockkurs, n. V.

Fotogeologie

Ü; 3 SWS; (Schein A3); Zeit n.V., INF 234 R 101; Blockkurs

Strukturgeologie I

V; Do, 15:15 - 16:45, INF 236 R 416; Beginn: 26.10.2006

Brink, H.J.

Pechnig, R.

Kontny, A.
Grimmer, J.

Heyde, I.

Schweizer, V.

Greiling, R.O.

Pflichtprüfungsfach B: Regionale und historische Geologie

Regionale Geologie von Mitteleuropa

V; 2 SWS; Mo, 8:30 - 10:00, INF 234 R 101

Hauptseminar zur Regionalen und Historischen Geologie

HpS; 2 SWS; ben. Schein; Schein B1/B4; Mo, 10:15 - 11:45, INF 234 R 101

Glasmacher, U.A.

Bechstädt, Th.

Pflichtprüfungsfach bzw. Wahlprüfungsfach C: Petrologie

Wahlmöglichkeit Petrologie (s. Mineralogie Kernfach A)

Wahlmöglichkeit Umweltgeochemie (s. Mineralogie Kernfach C)

Petrologie der Magmatite

V; 2 SWS; Di, 11:15 - 12:45, BST 48 HS; ab 24.10.2006

Übungen zur Vorlesung "Petrologie der Magmatite": Theorie und Gesteinsmikroskopie

Ü; 4 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 14:00 - 17:00, INF 236 R 101; ab 24.10.2006

Altherr, R.

Altherr, R.

Pflichtprüfungsfach bzw. Wahlprüfungsfach D: Umweltgeochemie

Anorganische Spurenanalytik I

V; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:15, INF 236 R 116; 3 stündig bis Weihnachten

Krachler, M.

Anorganische Umweltgeochemie Ü; 3 SWS; Schein; Di, 14:00 - 16:15, INF 236 R 305	Shotyk, W.
Chlor, das einzig grüne Element V/Ü; 2 SWS; Schein; Do, 14:00 - 15:30, INF 236 R 101	Schöler, H.F.
Exkursion zur Umweltgeochemie Ex; Schein D5; Dauer der Geländeübung: 2 Tage; s.A.	Krachler, M.
Exkursionen zur Angewandten Geologie und Umweltgeochemie Ex; Schein; 4 einzelne Tage; Vorbesprechung s.A.	Biester, H.
Kreisläufe von Spurenstoffen im Ozean V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 11:00, INF 229 SR 108/110	Mangini-Guidano, A.
Laborpraktikum zur Anorganischen Umweltgeochemie Ü; 4 SWS; (Schein D1); Zeit n.V., INF 236 La; Blockkurs	Biester, H. Krachler, M.
Laborpraktikum zur Organischen Umweltgeochemie Ü; 4 SWS; (Schein D3) Blockkurs; Zeit n.V., INF 236 La; s.A.	Schöler, H.F.
Limnische Sedimente V/Ü; 2 SWS; Schein; Blockkurs s. A.; Zeit und Raum n.V.	Irion, G.
Niedertemperatur-Geochemie I (Verwitterung) V/Ü; 3 SWS; (Schein E3); Fr, 13:30 - 16:00, INF 236 R 305	Shotyk, W.
Organische Umweltgeochemie V/Ü; 3 SWS; Schein E3; Do, 8:15 - 10:45, INF 236 R 101	Schöler, H.F.
Radionuclides in the environment V/Ü; 4 SWS; Schein; Lehrveranstaltung in Englisch; Zeit und Raum n.V.	Cheburkin, A. Shotyk, W.
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Umweltgeochemie S; 1 SWS; jede 2. Woche Do, 17:15 - 18:15, INF 236 R 101	Dozenten der UGC
Seminar zur Umweltgeochemie (Atmosphäre) S; 2 SWS; (Schein D4); Fr, 11:30 - 13:15, INF 236 R 116	Schöler, H.F.
Umweltgeochemisches Kolloquium S; 1 SWS; Lehrveranstaltung mit Umwelt-relevanten Themen; jede 2. Woche Do, 17:15 - 18:45, INF 236 R 101	Schöler, H.F. Shotyk, W. Isenbeck-Schröter, M. Biester, H. Kober, B. Krachler, M.

Wahlprüfungsfach E: Angewandte Geologie

Ingenieurgeologie/Hydrogeologie Einführung in die Ingenieurgeologie V; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Hecht, Ch.
Angewandte Tonmineralogie V/Ü; Schein; (E 3); Blockkurs, n.V.	Warr, L.
Einführung in die Erdölgeologie [Erdölgeologie] V; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, INF 234 R 101	Bechstädt, Th.
Einführung in die Lagerstättenkunde [Lagerstättenkunde] V/Ü; 2 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.	Boni, M.
Exkursionen zur Angewandten Geologie und Umweltgeochemie Ex; Schein; 4 einzelne Tage; Vorbesprechung s.A.	Biester, H.
Seminar zur Angewandten Geologie S; 2 SWS; Schein; (Schein D4); Mo, 13:30 - 15:00, INF 236 R 116; vom 16.10.2006 bis zum 10.2.2007; Zeit n.V.	Biester, H.
Umwelttechnik V; 2 SWS; Mo, 15:45 - 17:15, INF 236 R 101	Biester, H.
Umwelttechnik V; 2 SWS; Mo, 15:45 - 17:15, INF 236 R 101	Biester, H.
Exkursionen zur Angewandten Geologie und Umweltgeochemie Ex; Schein; 4 einzelne Tage; Vorbesprechung s.A.	Biester, H.
Seminar zur Angewandten Geologie S; 2 SWS; Schein; (Schein D4); Mo, 13:30 - 15:00, INF 236 R 116; vom 16.10.2006 bis zum 10.2.2007; Zeit n.V.	Biester, H.

Wahlprüfungsfach F: Isotopengeologie

Thermochronologie und Datierung von quartären Prozessen und archäologischen Materialien V; 2 SWS; Do, 11:00 - 12:30, INF 234 R 101	Glasmacher, U.A.
---	------------------

Einführung in die Isotopengeologie II
V/Ü; 2 SWS; Mi, 11:15 - 12:45, INF 234 R 505
Kober, B.

Seminar zur Isotopengeologie
S; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, INF 234 R 505
Kober, B.
Hanel, M.

Wahlprüfungsfach G: Paläontologie

Ecosystem Dynamics and Coevolution [Ecosystems]
V; Kompaktkurs 2 Tage; vom 02.-03.04.2007
Koutsoukos, E.

Übung über eine spezielle Organismengruppe [Spezielle Organismengruppe]
Ü; 2 SWS; Schein; Schein G5; Zeit und Ort n. V.
Wiese, F.

Applied Biostratigraphy and Palaeoecology and the Study of Petroleum Systems [Applied Biostratigraphy]
V/Ü; Schein; Kompaktkurs 5 Tage; vom 26. bis 30.03.2007; INF 234 R 101
Koutsoukos, E.

Wahlprüfungsfach H: Sedimentgeologie

Lithostratigraphie [Lithostratigraphie]
V; 2 SWS; Di, 8:30 - 10:00, INF 235 gHS
Bechstädt, Th.

Vorlesung und Übung zur Sedimentologie II: Karbonate
V; 2 SWS; Schein H2; Fr, 9:00 - 10:30, INF 234 R 101
Zühlke, R.

Übungen zur Sedimentologie III: Sequenzstratigraphie und Modellierung von Sedimentbecken
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein H4; Do, 13:00 - 14:30, INF 234 R 101; sowie kompakt 4 Tage März 2007 (s.A.)
Zühlke, R.

Wahlprüfungsfach I: Strukturgeologie

Gesteinsmagnetik für Geologen
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein I 3, 8 Termine, n. V.; Do, 14:45 - 17:45, INF 234 R 101
Kontry, A.

Quantitative Deformationanalyse
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein I4; Zeit n.V., INF 234 R 101; Kompaktkurs n. V.
Greiling, R.O.
Grimmer, J.

Veranstaltungen für Nebenfachstudierende

Geologische Übungen für Nebenfachstudierende
Ü; 2 SWS; Schein; Di, 14:00 - 15:30, INF 234 R 101
Kontry, A.

Mineralogie (Diplomstudiengang)

Studienberatung: *Prof. Lattard*, INF 236, Zi. 611, Tel. 06221-544810
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:
<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>
Studieneinführung für Erstsemester: Mo. 16.10., 15.00 Uhr, INF 235, gHS
im Anschluss daran: Einführung Hauptstudium

Geowissenschaftliches Kolloquium
K; Mo, 17:15 - 18:30, INF 235 gHS; s.A.
Cueto, F.

Grundstudium

Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde
V; 3 SWS; ben. Schein; Mi, jede 2. Woche Fr, 11:15 - 12:45, INF 235 gHS; ab 18.10.2006
Altherr, R.

Kristalloptik II: Gesteinsbildende Minerale Kurs A
V/Ü; 3 SWS; ben. Schein; max. 20 Teilnehmer, Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 8:15 - 10:30, INF 236 R 101; Vorbesprechung: 17.10.2006, 9:15 - 10:15 Uhr
Lattard, D.

Kristalloptik II: Gesteinsbildende Minerale Kurs B
V/Ü; 3 SWS; ben. Schein; max. 20 Teilnehmer, Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 11:00 - 13:15, INF 236 R 101; Vorbesprechung: 17.10.2006, 9:15 - 10:15 Uhr
Lattard, D.
Hanel, M.

Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Geographen
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Mi, 11:15 - 12:45, INF 236 R 101
Stähle, V.

Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Mineralogen und Geologen
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Mi, 9:15 - 10:45, INF 236 R 101
Stähle, V.

Mineralogisches Proseminar I S; 2 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Mo; Zeit und Raum n.V., Vorbesprechung s.A.	Burchard, M.
Übungen "Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde Ü; 1 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Do, 11:30 - 12:15, INF 235 gHS; ab 26.10.2006	Altherr, R.

Hauptstudium

Pflichtfach: Allgemeine und Angewandte Mineralogie

Einführung in die Röntgenspektroskopie V; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Do, 9:15 - 10:45, INF 236 R 305	Meyer, H.-P.
Experimentelle Mineralogie V; 2 SWS; Fr, 12:30 - 14:00, INF 236 R 101	Lattard, D.
Praktikum zur Mikrosondenanalytik Gruppe A Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Blockkurs nach Ende der Vorlesungszeit	Meyer, H.-P.
Praktikum zur Mikrosondenanalytik Gruppe B Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Blockkurs nach Ende der Vorlesungszeit	Meyer, H.-P.
Praktikum zur Mikrosondenanalytik Gruppe C Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Blockkurs nach Ende der Vorlesungszeit	Meyer, H.-P.
Praktikum zur Mikrosondenanalytik Gruppe D Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Blockkurs nach Ende der Vorlesungszeit	Meyer, H.-P.
Praktikum zur Röntgenfluoreszenzanalytik Gruppe A Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich, s.A.; Blockkurs nach Ende der Vorlesungszeit	Meyer, H.-P.
Praktikum zur Röntgenfluoreszenzanalytik Gruppe B Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Blockkurs nach Ende der Vorlesungszeit	Meyer, H.-P.
Praktikum zur Röntgenfluoreszenzanalytik Gruppe C Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Blockkurs nach Ende der Vorlesungszeit	Meyer, H.-P.
Praktikum zur Röntgenfluoreszenzanalytik Gruppe D Ü; 2 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Blockkurs nach Ende der Vorlesungszeit	Meyer, H.-P.
Praktische Übungen zur Vorlesung "Experimentelle Mineralogie" Ü; 3 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; n.V.; Vorbesprechung s.A.	Burchard, M.

Kernfach A: Petrologie-Geochemie-Lagerstättenkunde

Erzmikroskopie I (Sulfidphasen) V/P; 2 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 101; Blockkurs innerhalb der vorlesungsfreien Zeit n.V.	El Goresy, A.
Petrologie der Magmatite V; 2 SWS; Di, 11:15 - 12:45, BST 48 HS; ab 24.10.2006	Altherr, R.
Übungen zur Vorlesung "Petrologie der Magmatite": Theorie und Gesteinsmikroskopie Ü; 4 SWS; ben. Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 14:00 - 17:00, INF 236 R 101; ab 24.10.2006	Altherr, R.
Petrologisches Seminar II: Metamorphite S; 2 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit und Raum n.V., Vorbesprechung s.A.	Zack, Th.

Kernfach B: Kristallographie

Allgemeine und spezielle Kristallographie V/Ü; 4 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich, s.A.; Mo, 13:30 - 16:30, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.	Miletich, R.
Grundlagen der Diffraktionsmethoden V; 2 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 8:30 - 11:00, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.	Miletich, R.
Einführung in die Röntgenbeugung I: Phasenanalyse Ü; 3 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Do, 14:15 - 16:30, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.	N. N.
Kristallographisches Seminar I S; 2 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Do, 16:30 - 17:30, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.	Miletich, R. N.N.

Kernfach C: Umwelt-Geochemie

Anorganische Spurenanalytik I V; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:15, INF 236 R 116; 3 stündig bis Weihnachten	Krachler, M.
Anorganische Umweltgeochemie Ü; 3 SWS; Schein; Di, 14:00 - 16:15, INF 236 R 305	Shotyk, W.
Chlor, das einzig grüne Element V/Ü; 2 SWS; Schein; Do, 14:00 - 15:30, INF 236 R 101	Schöler, H.F.
Laborpraktikum zur Anorganischen Umweltgeochemie Ü; 4 SWS; (Schein D1); Zeit n.V., INF 236 La; Blockkurs	Biester, H. Krachler, M.
Organische Umweltgeochemie V/Ü; 3 SWS; Schein E3; Do, 8:15 - 10:45, INF 236 R 101	Schöler, H.F.
Laborpraktikum zur Organischen Umweltgeochemie Ü; 4 SWS; (Schein D3) Blockkurs; Zeit n.V., INF 236 La; s.A.	Schöler, H.F.
Limnische Sedimente V/Ü; 2 SWS; Schein; Blockkurs s. A.; Zeit und Raum n.V.	Irlon, G.
Niedertemperatur-Geochemie I (Verwitterung) V/Ü; 3 SWS; (Schein E3); Fr, 13:30 - 16:00, INF 236 R 305	Shotyk, W.
Radionuclides in the environment V/Ü; 4 SWS; Schein; Lehrveranstaltung in Englisch; Zeit und Raum n.V.	Cheburkin, A. Shotyk, W.
Exkursion zur Umweltgeochemie Ex; Schein D5; Dauer der Geländeübung: 2 Tage; s.A.	Krachler, M.
Seminar zur Umweltgeochemie (Atmosphäre) S; 2 SWS; (Schein D4); Fr, 11:30 - 13:15, INF 236 R 116	Schöler, H.F.

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Edelgase in der Petrologie V; 2 SWS; Schein; Blockkurs (3-tägig); Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R. 516; Zeit n.V.; Vorbesprechung s.A.	Trieloff, M.
Einführung in die Edelgasmassenspektrometrie V; 2 SWS; Schein; Blockkurs (3-tägig); Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 305; Zeit n.V.; Vorbesprechung s.A.	Trieloff, M.
Vorkommen und Entstehung von Alkalimagmatiten (mit Mikroskopie von Fallbeispielen) V/Ü; 2 SWS; Schein; Listeneintrag erforderlich s.A.; Fr, 8:15 - 9:45, INF 236 R 101	Stähle, V.
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Umweltgeochemie S; 1 SWS; jede 2. Woche Do, 17:15 - 18:15, INF 236 R 101	Dozenten der UGC
Umweltgeochemisches Kolloquium S; 1 SWS; Lehrveranstaltung mit Umwelt-relevanten Themen; jede 2. Woche Do, 17:15 - 18:45, INF 236 R 101	Schöler, H.F. Shotyk, W. Isenbeck-Schröter, M. Biester, H. Kober, B. Krachler, M.

Isotopengeologie

Einführung in die Isotopengeologie II V/Ü; 2 SWS; Mi, 11:15 - 12:45, INF 234 R 505	Kober, B.
Kreisläufe von Spurenstoffen im Ozean V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 11:00, INF 229 SR 108/110	Mangini-Guidano, A.
Seminar zur Isotopengeologie S; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, INF 234 R 505	Kober, B. Hanel, M.

Geographie

Fachstudienberatung: *Dr. Hecht, Dr. Sachs*, INF 348 und Berliner Str. 48, Tel.: 06221-544593

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html> und

http://www.geog.uni-heidelberg.de/studium/stud_berat.html

Studieneinführung für Erstsemester: 11.10. und 12.10.2006, jeweils 9 bis ca. 16 Uhr, Berliner Str. 48, Hörsaal

Vorlesungen

Südwestdeutschland V; 2 SWS; Di, 10:30 - 12:00, INF 235 gHS	Gebhardt, H.
Bildungsgeographie V; 2 SWS; Mi, 11:15 - 12:45, INF 360	Meusburger, P.
Geomorphologie V; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS	Eitel, B.
Geographische Entwicklungsforschung V; 2 SWS; Do, 13:00 - 15:00, SAI R Z10	Nüsser, M.
Geographie des Tourismus und der Freizeit V; 2 SWS; Do, 9:15 - 10:45, BST 48 HS	N.N.
The United States. The Birth of a Global Superpower and its Geographical Foundations V; Fr, 8:00 - 15:00, BST 48 HS; Blockveranstaltungen am 13.10.; 20.10.; 03.11.; 17.11.; 12.01.; 26.01.	Gamerith, W.
Physische Geographie des Westens der USA V; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, INF 348 R 015	Barth, H.-J.

Grundstudium

Einführung in die Geographie - Humangeographie V; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS	Gebhardt, H. Meusburger, P. Nüsser, M.
Einführung in die Geographie - Physische Geographie V; 2 SWS; Do, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS	Eitel, B. Barth, H.-J. Nüsser, M. Siegmond, A.

Übungen zur Einführung in die Geographie
Ü; 2 SWS; ben. Schein;

Di	8:15 - 9:45	INF 348 R 015	Egger, A. Schmid, H. Wunder, E.
Di	10:15 - 11:45	INF 348 R 015	Egger, A. Schmid, H. Wunder, E.
Di	14:15 - 15:45	INF 348 R 015	Egger, A. Schmid, H. Wunder, E.
Di	16:15 - 17:45	INF 348 R 015	Egger, A. Schmid, H. Wunder, E.

Tutorium Geographie

T; Mo, 11:00 - 13:00, 14:00 - 16:00, PC-Pool; Mo-Mi, 16:00 - 18:00, PC-Pool; Di, 12:00 - 13:30, PC-Pool

Proseminar Anthropogeographie PS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 14:15 - 15:45, BST 48 SR; Blockveranstaltung, 18.11.2006 9:00 - 19.11.2006 18:00, BST 48 SR; bis zum 11.1.2007	Wunder, E. Marxhausen, Ch.
Proseminar Anthropogeographie PS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 16:15 - 17:45, BST 48 HS	Jöns, H.
Proseminar Physische Geographie PS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 14:15 - 15:45, INF 348 R 015	Hecht, S.
Proseminar zur Physischen Geographie PS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 9:15 - 10:45, INF 348 R 015	Barth, H.-J.
Proseminar Regionale Geographie "Wasserprobleme im Nahen Osten" V; 2 SWS; ben. Schein; Di, 8:15 - 9:45, BST 48 SR	N.N.
Geländepraktikum "Umbau der Kurpfalzachse in Mannheim II" (Übung zu Methoden der Geographie) Ü; 5 Tage	Gebhardt, H. Köppe, H. Mousa, L.
Geländepraktikum Anthropogeographie "Religionsgeographische Erhebungen auf einer Esoterik-Messe" (Übungen zu Methoden der Geographie) Ü; Einzeltermine am 1.11.2006, 10:00 - 17:00, BST 48 SR; 18.1.2007, 13:00 - 16:00, BST 48 SR; 3 Tage mit Vorbesprechungen; 26.-28.1.2007, Mannheim ; Vorbesprechung: 19.10.2006, 13:00 - 14:00 Uhr, BST 48 SR	Wunder, E.

Geländepraktikum Anthropogeographie "Wohnen im Alter" (Übung zu Methoden der Geographie) Ü; ben. Schein; Einzeltermine am 8.12.2006, 26.1.2007, 9:00 - 16:00, INF 348 R 015; Blockveranstaltung, 12.2.2007 9:00 - 16.2.2007 16:00, BST 48 HS; Einzeltermin am 23.2.2007, 9:00 - 16:00, BST 48 HS	Oswald, F. N. N.	
Geländepraktikum Physische Geographie GP; 2 SWS; ben. Schein; Übung zu Methoden der Geographie; Blockveranstaltung, 10.10.2006-13.10.2006, Raum n.V.	Hecht, S. Kadereit, A. Schukraft, G.	
Geländepraktikum Physische Geographie GP; 2 SWS; ben. Schein; Übung zu Methoden der Geographie; Zeit und Raum n.V.	Hecht, S. Kadereit, A. Schukraft, G.	
Statistische Methoden in der Geographie V/Ü; 2 SWS; ben. Schein;		
Mo	15:00 - 17:00 BST 48 HS	Sachs, K.
Di	14:00 - 16:00 BST 48 HS	Sachs, K.
Statistik-Tutorium T; Mi, 14:00 - 16:00, BST 48 SR; ab 22.11.2006		N.N.

Hauptstudium

Hauptseminar "Eiszeitalter" HpS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 15:30 - 17:00, INF 348 R 132; Vorberechnung: 4.7.2006, 14:00 - 15:00 Uhr, INF 348 R 013	Eitel, B.
Hauptseminar "Physische Geographie des Mediterrangebiets" HpS; 2 SWS; ben. Schein; Di, 9:15 - 10:45, INF 348 R 132; Vorberechnung: 4.7.2006, 14:00 - 15:00 Uhr, INF 348 R 013	Eitel, B.
Hauptseminar Physische Geographie: Zukünftige Energiesysteme, Klima- und Ressourcenschutz HpS; 2 SWS; Einzeltermine am 23.10.2006, 10.11.2006, 1.12.2006, 12.1.2007, 19.1.2007, 14:00 - 18:00, INF 348 R 015	Pehnt, M. Eitel, B.
Hauptseminar "Geographien der Globalisierung" HpS; 2 SWS; ben. Schein; Zeit n.V., Oberflockenbach; Blockseminar	Meusburger, P. Jöns, H.
Hauptseminar "Tourismus in arabischen Ländern" HpS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 16:15 - 17:45, BST 48 SR; Anmeldung über Frau Köllner im Sekretariat von Prof. Gebhardt	N.N.
Hauptseminar Wirtschaftsgeographie HpS; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 16:15 - 17:45, BST 48 SR; Anmeldung über Frau Köllner im Sekretariat von Prof. Gebhardt	Gebhardt, H.
Hauptseminar "Lost in Transformation" HpS; 2 SWS; ben. Schein; Di, 14:15 - 15:45, BST 48 SR	Gebhardt, H.
Hauptseminar "Mobilität und Raum: Die Interdependenz von Siedlungs- und Verkehrsentwicklung" HpS; 2 SWS; ben. Schein; 19.-21. Januar 2007 (Blockveranstaltung) im Seminarzentrum Oberflockenbach	Achen, M.
Hauptseminar "Politische Geographie des West-Balkan" HpS; 2 SWS; ben. Schein; Blockveranstaltung, 2.2.2007-4.2.2007, Raum n.V.	Henkel, R.
Kolonialismus und Dekolonisation HpS; 2 SWS; Mo, 13:00 - 15:00, SAI R 316	Nüsser, M.
Projektseminar "Stadtentwicklung und Städtebau im Wandel" S; 8 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 20.10.2006, 3.11.2006, 17.11.2006, 1.12.2006, 15.12.2006, 12.1.2007, 26.1.2007, 9.2.2007, 9:00 - 17:00, BST 48 SR	Schultis, J.
Projektseminar "Mehr Demokratie in Heidelberg? Zur räumlichen Verortung der Abstimmungsgegenstände gewünschter Volks- und Bürgerentscheide" S; 8 SWS; ben. Schein; Blockveranstaltung, 13.1.2007 9:00 - 14.1.2007 18:00, BST 48 SR; Vorberechnung: 26.10.2006, 13:00 - 14:00 Uhr, BST 48 SR	Wunder, E. Marxhausen, Ch.
Projektseminar "Mensch und Umwelt im Holozän" S; 8 SWS; ben. Schein; Einzeltermin am 27.11.2006, 13:30 - 16:00, INF 348 R 132; 2. Teil des Projektseminars im Sommersemester 2007	Hecht, S.
Politische Ökologie S; 2 SWS; Di, 13:00 - 15:00, SAI R 316	Nüsser, M.
Indien: Mensch-Umwelt-Beziehungen und Ressourcenkonflikte PS; 2 SWS; Blockveranstaltung 9.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 16:00, SAI R 316; Vorberechnung: 26.7.2006, 16:00 - 17:00 Uhr, SAI R 105	Gerwin, M. Stöwesand, L.
Karteninterpretation (Kartographie II) S; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 10:15 - 11:45, INF 348 R 013	Sachs, K.

Karteninterpretation (Kartographie II) S; 2 SWS; ben. Schein; Do, 11:15 - 12:45, INF 348 R 013	Hecht, S.
Einführung in Geographische Informationssysteme anhand von ArcGIS 9.2 Ü; 2 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 27.10.2006, 3.11.2006, 24.11.2006, 8.12.2006, 15.12.2006, 26.1.2007, 2.2.2007, 9.2.2007, 8:15 - 11:45, PC-Pool	Schmid, H.
Tutorium zu Einführung in ArcGIS T; Einzeltermine am 27.10.2006, 3.11.2006, 24.11.2006, 8.12.2006, 15.12.2006, 26.1.2007, 2.2.2007, 9.2.2007, 14:00 - 18:00, PC-Pool	N.N.
Einführung in Geographische Informationssysteme (ArcGIS 9) Ü; 2 SWS; Mi, 15:00 - 17:00, SAI R 113; Vorberechnung: 26.7.2006, 17:00 - 18:00 Uhr, SAI R 105	Dame, J.
Einführung in Geoinformationssysteme und die Datenbankverwaltung (GIS Software für die Wirtschaft) Ü; 2 SWS; ben. Schein; Blockseminar im Schulungsraum der GEF-RIS AG in Leimen bei Heidelberg	Tavkhelidse, T.
GIS für Fortgeschrittene "3D-Animation und Landschaftsvisualisierung" Ü; 2 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 19.2.2007, 20.2.2007, 21.2.2007, 22.2.2007, 23.2.2007, 8:00 - 17:00, PC-Pool	Holfter, B.
Einführung in die Fernerkundung Ü; 2 SWS; Mi, 14:15 - 15:45, Raum n.V.; PH Heidelberg, INF 561, Raum A 233	Siegmund, A. Naumann, S.
Digitale Luft- und Satellitenbildbearbeitung Ü; 2 SWS; Di, 9:00 - 11:00, SAI R 113; Vorberechnung: 20.7.2006, 17:00 - 18:00 Uhr, SAI R 105	Stöwesand, L.
Computerkartographie und thematische Kartengestaltung Ü; 2 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 26.2.2007, 27.2.2007, 28.2.2007, 1.3.2007, 2.3.2007, 3.3.2007, 8:00 - 18:00, PC-Pool	Mager, Ch.
Dreidimensionale Geoobjekte - Modellierung, Analyse und Visualisierung mit ArcGIS und 3ds max" (Geographische Methoden für Fortgeschrittene) Ü; 2 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 17.11.2006, 18.11.2006, 19.11.2006 8:00 - 17:00 PC-Pool Einzeltermine am 10.2.2007, 11.2.2007, 12.2.2007 8:00 - 17:00 PC-Pool	Freiwald, N. Göbel, R.
Einführung in SPSS Ü; 2 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 13.2.2007, 14.2.2007, 15.2.2007, 8:00 - 17:00, PC-Pool	Sachs, K.
Einführung in die Base SAS Software Ü; 2 SWS; ben. Schein; Do, 14:00 - 16:00, PC-Pool	N.N.
Geländepraktikum "Demographischer Wandel, veränderte Lebensstile und Wanderungsverhalten im Alter"" (Übung zu geographischen Methoden für Fortgeschrittene) Ü; 5 Tage	Gebhardt, H. Mattisek, A.
Labormethoden Ü; 4 SWS; ben. Schein; Mo, 8:15 - 12:00, Labor Geographie, INF 348 R 132	Schukraft, G.
Quantitative Methoden in der Physischen Geographie Ü; 2 SWS; ben. Schein; Blockveranstaltung, s.A.	Barth, H.-J.
Einführung in die Didaktik des Geographieunterrichts am Gymnasium am Beispiel von Unterrichtsthemen Ü; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 14:15 - 15:45, Raum n.V.; Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Heidelberg (SSDL), Quinckestrasse 69, Raum 007	Bönig, W.
EPG II Physische Geographie S; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 14:00 - 15:30, INF 348 R 132	Lehn, H.
EPG II Anthropogeographie S; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	Sahr, W.-D.
Methoden der empirischen Sozialforschung Ü; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:00, SAI R 317; Vorberechnung: 27.7.2006, 17:00 - 18:00 Uhr, SAI R 105	Gerwin, M.
Exkursionen (Übungen im Gelände)	
Exkursion Südwestdeutschland (Übung im Gelände, 3 Tage) Ü; ben. Schein; 3 Tage	Eitel, B. Hecht, S.
Exkursion (Übung im Gelände) "München" (3 Tage) Ü; Blockveranstaltung, 3.11.2006-5.11.2006, Raum n.V.	Sachs, K.
Exkursion Ostbayern (Übung im Gelände, 3 Tage) Ü; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	Barth, H.-J.

Exkursion Westbayern (Übung im Gelände), 3 Tage
Ü; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.

Barth, H.-J.

Kolloquien

Geographischer Arbeitskreis Entwicklungsforschung
K; 2 SWS; Mo, 16:00 - 18:00, SAI R 316

Nüsser, M.

Geographisches Kolloquium
K; 2 SWS; Di, 16:15 - 17:45, BST 48 HS

Eitel, B.
Gebhardt, H.
Meusburger, P.

Forschungsseminar "Physische Geographie"
FS; 2 SWS; Mo, 16:15 - 17:45, INF 348 R 132

Eitel, B.
Hecht, S.
Schukraft, G.

Forschungsseminar für Doktoranden und Diplomanden
K; 2 SWS; Mi, 18:00 - 20:00, BST 48 SR

Meusburger, P.

Kolloquium für Examenkandidaten, Diplomanden, Doktoranden
K; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Gebhardt, H.

Geowissenschaften (Bachelor)

Studienberatung: Prof. Lattard, INF 236, Zi. 611, Tel. 06221-544810

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

Studieneinführung für Erstsemester: Mo. 16.10., 15.00 Uhr, INF 235, gHS

Biologie I, Teil 1: Die Zelle

Robinson, D.G.

GV; Mi, Do, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS; 18.10.-16.11.2006

Biologie I, Teil 2: Evolution und Biodiversität (Pflanzenreich)

Koch, M.

GV; Mi, Do, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS

Basiskurs Schlüsselkompetenzen für ein nachhaltiges Studium, Kurs A

Trieloff, M.

V/Ü; 3 SWS; ECTS: 3; Di, 9:15 - 10:45, INF 236 R 116; jeden Monat am 1. Fr, 15:00 - 18:00, INF 236 R 116; 15 zwei- und 4 vierstündige Veranstaltungstermine ; Vorbesprechung:

16.10.2006, 15:00 - 17:00 Uhr, INF 235 gHS

Basiskurs Schlüsselkompetenzen für ein nachhaltiges Studium, Kurs B

Isenbeck-Schröter, M.

V/Ü; 3 SWS; ECTS: 3; Fr, 13:15 - 14:45, INF 236 R 116; jeden Monat am 3. Fr, 15:00 - 18:00, INF 236 R 116

Basiskurs Schlüsselkompetenzen für ein nachhaltiges Studium, Kurs C

Trieloff, M.

V/Ü; 3 SWS; ECTS: 3; Di, 13:30 - 15:00, INF 236 R 116; jeden Monat am 3. Fr, 15:00 - 18:00, INF 236 R 116; 15 zwei- und 4 vierstündige Veranstaltungstermine ; Vorbesprechung:

16.10.2006, 15:00 - 17:00 Uhr, INF 235 gHS

Bausteine der Erde

Burchard, M.

V/Ü; 4 SWS; ECTS: 4; Mo, 13:30 - 15:00, INF 234 R 101; Do, 13:30 - 15:00, INF 235 gHS; ab 19.10.2006

Hanel, M.
Glasmacher, U.A.

Einführung in die Allgemeine Chemie

Himmel, H.-J.

V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; ab 17.10.2006; 5 std., erste Semesterhälfte bis Weihnachten

Mathematik für Naturwissenschaftler I

Warnatz, J.

V; 2 SWS; jede Woche Di, Do, 11:15 - 12:00, INF 252 HSO

Nachbereitung der Grundvorlesung Biologie I, Teil "Evolution und Biodiversität"

Koch, M.

S; n.V., INF 161

Physik A

Cremer, Ch.

V; 4 SWS; Mo, Mi, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 1

System Erde

Altherr, R.

V/Ü; 4 SWS; ECTS: 4; Mo, Do, 15:15 - 16:45, INF 235 gHS; ab 19.10.2006

Shotyk, W.
Bechstädt, Th.

Übungen zu Physik A

Ü;

Mi	11:15 - 13:00 SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Mi	11:15 - 13:00 SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 501 FP (R.102)	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 227 SR 1.403 Süd	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 227 SR 3.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 501 CIP R. 103	Birk, U.

Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.403	Birk, U.
Fr	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Fr	11:00 - 13:00	INF 227 CIP	Birk, U.

Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler I
Ü; 2 SWS; n.V.

Warnatz, J.

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Röttenbach