

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 = Curtiussaal, 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 Diplom:

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 Diplom: 18.10., 14.00 Uhr, INF 252 gHS

Anmeldung zum Praktikum (Diplom): 18.10., 9.00 - 12.00 Uhr, INF 270, Zi. 304, 3. OG

Einführung/Vorbesprechung fürs Lehramt: 18.10., 13.00 Uhr, INF 252 kHS

Bafög-Beauftragter: *Prof. Thomas J. J. Müller*, INF 273, Tel. 06221-546207

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

Kolloquium Wissenschaftliches Rechnen

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

Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler (Blockvorlesung mit Abschlussklausur)

V; Blockveranstaltung, 3.4.2006-7.4.2006, INF 252 HSO; s.A.

Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler

V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO; ab 2.11.2005;

Vorlesung findet statt am 2., 9., 16. November und 21. Dezember 2005 und am 11. und 18.

Januar 2006

Naturstoffe der chemischen Industrie

V; 1 SWS; Di, 8:00 - 9:15, INF 252 kHS

FuE-Projektmanagement in der chemischen Industrie

V; 1 SWS; Blockveranstaltung 20.2.2006-23.2.2006 Mo-Do, 17:00 - 21:30, INF 252 kHS

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

Ku; Blockveranstaltung 20.2.2006-22.2.2006 Mo, Di, 9:15 - 16:00, INF 270 SR An

Wissenschaftlich-Technisches Englisch für Chemiker und Physiker

S; 2 SWS; Mo, 12:00 - 13:30, INF 229 SR 110

Dozenten der Fakultät

für Chemie und

Geowissenschaften

Dozenten der Fakultäten

für Mathematik und

Informatik, Chemie und

Geowissenschaften,

Physik und Astronomie

Strein, K.

Bender, H.

Schäfer, B.

Bürstinghaus, R.

Lau, P.

Dörper, T.

Schlotter

Enders, M.

Monkhouse, P.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

(x = nur Dissertationen), ganztägig.

Die Dozentinnen und Dozenten der Chemie

Anorganische Chemie

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

Biologische Chemie

Prof. Sinning

Organische Chemie

Profs. Blümel, Doye, Gleiter, Helmchen, Hofmann, Müller

Physikalische Chemie

Profs. Gutheil, Hess, 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

Institut für Technische Chemie, FZK

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

Institut für Nukleare Entsorgung, FZK

Prof. Fanghänel, Priv.-Doz. Dr. Flörsheimer (x)

Anorganische Chemie

Grundstudium

Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie

V; 5 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS

Gade, L.H.

Qualitative und Quantitative Analyse V; 1 SWS; Mi, 11:15 - 12:00, INF 252 HSW	Heinze, K.
Konzepte der anorganischen Chemie V; Do, 17:00 - 19:00, Raum n.V.	Wadepohl, H.
Kurspraktikum zur Allgemeinen Chemie P; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 276 BuS; Anmeldung: Di 18.10.2005, 9:00 - 12:00 Uhr, INF 270, Zi 304; Einführung : Di 18.10.2005, 14:00 Uhr, INF 252 gHS	N.N. Kaifer, E. Assistenten
Anorg. Grundpraktikum I (Qualitative Analyse) P; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 276 BuS	N.N. Kaifer, E. Assistenten
Seminar zum Anorganisch-Chemischen Grundpraktikum S; für Studierende des 1. Semesters; Beginn: s.A., n.V.	Kaifer, E. N.N.
Anorg. Grundpraktikum II (Quantitative Analyse) P; 5 Parallelgruppen; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 276 BeS	Gade, L.H. Enders, M. Assistenten
Anorg.-Chem. Präparate-Praktikum P; 2 Parallelgruppen; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 276 BeS	Gade, L.H. Enders, M. Assistenten
Tutorium für Studienanfänger T; Zeit und Raum n.V.	N.N.

Hauptstudium

Zyklusvorlesung: Chemie der Hauptgruppenelemente V; 2 SWS; Do, 10:00 - 12:00, INF 252 HSW	N.N.
Zyklusvorlesung: Koordinationschemie V; 2 SWS; Mo, 10:00 - 11:00, INF 252 HSW; Di, 8:00 - 9:00, INF 252 HSW; Beginn: s.A.	Krämer, R.
Zyklusvorlesung: Theoretische Anorganische Chemie V; 2 SWS; Mo, 8:00 - 10:00, INF 252 HSW	Comba, P.
Angewandte Quantenmechanik in der Koordinationschemie V; 1 SWS; Do, 9:00 - 10:00, INF 503 SR 118; Beginn: s.A.	Comba, P. Martin, B.
Elementorganische Chemie der Hauptgruppenelemente V; 2 SWS; Mi, 10:15 - 11:45, INF 503 SR 118	Linti, G.
Polymere: Synthese, Eigenschaften, Charakterisierung V; Mo, 10:15 - 11:00, INF 252 kHS; Beginn: 24.10.2005	Enders, M.
Chemie in Schauexperimenten P; Di, 13:15 - 18:00, INF 252 gHS	Linti, G.
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	Comba, P. Enders, M. Gade, L.H. Heinze, K. Hofmann, M. Kaifer, E. Krämer, R. Linti, G. Wadepohl, H.
Seminar über spezielle Aspekte der Anorg. Chemie (Seminar zum AF-Praktikum) S; 2 SWS; Fr, 9:15 - 10:45, Raum n.V.; Themenvergabe: Dr. Heinze	Comba, P. Enders, M. Gade, L.H. Heinze, K. Hofmann, M. Kaifer, E. Krämer, R. Linti, G. Wadepohl, H.
Gewerblicher Rechtsschutz (Patentrecht, Erfindungen, Verwertung von Erfindungen, Patentinformation im Innovationsprozess) Ku; Blockveranstaltung 20.2.2006-22.2.2006 Mo, Di, 9:15 - 16:00, INF 270 SR An	Lau, P. Dörper, T. Schlotter Enders, M.
Metals in the chemistry and biochemistry of nucleic acids V; 1 SWS; Di, 9:00 - 10:00, INF 270 SR An	Mokhir, A. Krämer, R.
Seminar - Bioanorg. Chemie S; 2 SWS; Di, 10:00 - 11:30, INF 270 SR An	Krämer, R.

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

Seminar über Olefinpolymerisation und Katalyse
S; Di, 9:00 - 10:00, INF 270, Zi 304, 3. OG

Seminar über aktuelle Themen der Hauptgruppenelemente
S; Mi, 8:30 - 10:00, INF 503 SR 118

Seminar über moderne Methoden in der Koordinationschemie
S; Mo, 10:00 - 11:00, INF 503 SR 118

Heinze, K.

Enders, M.

Linti, G.

Comba, P.

Biochemie

Grundstudium

Einführung in die Biochemie
V; gleich wie Biologie III, Teil 1. Biochemie; Mo, Fr, 8:15 - 10:00, INF 252 HSO; Mi, 8:15 - 9:00, INF 252 HSO; bis zum 2.12.2005

Brunner, M.

Sinning, I.

Harter, C.

Grundpraktikum "Biochemie" für Studierende des Diploms und des Lehramts
GP; Blockveranstaltung 20.3.2006-31.3.2006 Mo-Fr, 9:30 - 18:00, INF 272 VMK

Sinning, I.

Dozenten des BZH

Seminar zum Grundpraktikum "Biochemie" für Studierende des Diploms und des Lehramts
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, INF 360 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 Kommunikationszentrum, SR

Klingmüller, U.

Dick, T.

Cerwenka, A.

Boutros, M.

Marks, F.

Biophysik von Protein-DNA-Wechselwirkungen I
V; Di, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401

Rippe, K.

High-throughput methods in biology and chemistry
V; Do, 18:00 - 19:30, INF 252 kHS

Arlt, D.

Dozenten aus dem

DKFZ, EMBL,

Universität

Just, W.

Nukleinsäuren
HP-E1; 10:00 - 18:00, INF 230; Praktikumsräume Erdgeschoss, 3. Quintal

Brunner, M.

Proteine
HP-E2; Zeit n.V., INF 328 5. OG; 5. Quintal

Forschungspraktikum BCH
HP-L; Zeit n.V., DKFZ INF 280 H 146; n.V., 6 wö., ganzt.

Kübler, D.

Reed, J.

Forschungspraktika in den Forschungsgruppen des BZH
HP-L; siehe <http://www.uni-heidelberg.de/zentral/bzh/>

N.N.

Einführung in die Strukturbiochemie: Von der Proteinexpression zur Strukturanalyse
HP-F; Teilnahme am gleichnamigen Seminar ist von Vorteil; 10:00 - 18:00, INF 328, Laborräume; 5. Quintal

Sinning, I.

Tews, I.

Structural biology [P]
P; Zeit n.V., IWR INF 368; 6wöchig, ganztägig n.V.

Smith, J.C.

Fischer, S.

Einführung in die Strukturbiochemie mit Übungen (Methoden der Proteinbiochemie und Röntgenstrukturanalyse)

Sinning, I.

Tews, I.

S; Schein; Mo, 18:00 - 19:30, INF 328 R 507

Aktuelle Enzymologie mit medizinischer Relevanz

Keßler, D.

S; 2 SWS; Schein; HF, NF; Zeit n.V., BZH; BZH bzw. Zentralbereich Theoretikum, Block n.V.

Biochemie und Morphologie der Zellorganellen
S; Schein; Zeit n.V., INF 328 SR 301

Gorgas, K.

Just, W.

Biochemie der Tropenkrankheiten
S; Schein; jede 2. Woche Di, 18:00 - 20:00, INF 504
Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie
S; 2 SWS; n.V. ; Vorbesprechung: 20.10.2005, 18:00 - 19:00 Uhr, INF 328 R 507
Fortschritte in der biochemischen Forschung
FS; Di, 13:00 - 14:00, INF 306 HS2; ab 21.02. von 9:00 - 10:00 Uhr, INF 306 HS2

Krauth-Siegel, L.
Schirmer, H.
Muhle-Goll, C.
Sinning, I.
Forschungsgruppenleiter
des BZH u. deren
Mitarbeiter

Organische Chemie

Grundstudium

Einführung in die NMR- und IR-Spektroskopie
V; 2 SWS; Di, 8:15 - 9:00, INF 252 HSO; Do, 8:00 - 9:00, INF 252 HSO
Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler
V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO; ab 2.11.2005;
Vorlesung findet statt am 2., 9., 16. November und 21. Dezember 2005 und am 11. und 18.
Januar 2006
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.
Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum für Chemiker
S; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, INF 252 kHS; Beg.: 19.10.05
Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum für Chemiker
T; 6 SWS; Zeit und Raum n.V.

Blümel, J.
Bender, H.
Hofmann, P.
Meier, C.
Assistenten
Hofmann, P.
Meier, C.
Assistenten
Hofmann, P.
Meier, C.

Hauptstudium

Zyklusvorlesung: Chemie der Aromaten und Heteroaromaten
ZV; 2 SWS; Di, 10:15 - 11:00, INF 252 HSW; Do, 9:15 - 10:00, INF 252 HSW
Zyklusvorlesung: Physikalische Organische Chemie
ZV; 2 SWS; Di, 11:00 - 12:00, INF 252 HSW; Do, 8:00 - 9:00, INF 252 HSW; Beg.: 18.10.05
Organ.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum für Chemiker
P; 25 SWS; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 18:00, INF 274 FrS; ganztäg.
Seminar zum Organ.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum
S; 2 SWS; Mi, 8:15 - 9:45, INF 252 HSW; durchgehend
Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum
T; 6 SWS; Zeit und Raum n.V.
Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie
Ku; 3 SWS; Blockveranstaltung 13.3.2006-7.4.2006 Mo-Fr, Zeit n.V., INF 252 gHS; 4 Wochen,
ganztäg., Klausur: 13.04.06, 9:00-12:00

Blümel, J.
Doye, S.
Hofmann, P.
Gleiter, R.
Helmchen, G.
Kunzelmann, P.
Esser, B.
Elsner, P.
Körner, O.
Kornmayer, S.
Weihofen, R.
Welter, C.
Gleiter, R.
Helmchen, G.
Kunzelmann, P.
Esser, B.
Elsner, P.
Körner, O.
Kornmayer, S.
Weihofen, R.
Welter, C.
Gleiter, R.
Helmchen, G.
Blümel, J.
Enders, M.
Furrer, J.
Gross, J.
Haberhauer, G.
Heinze, K.
Hofmann, M.
Oeser, Th.

Asymmetrische Synthese II V; 1 SWS; Di, 9:15 - 10:00, INF 252 HSW; Beg.: 18.10.05	Bogza, M.-A. Fetouaki, R. Yang, Y. Helmchen, G.
Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler (Blockvorlesung mit Abschlussklausur) V; Blockveranstaltung, 3.4.2006-7.4.2006, INF 252 HSO; s.A.	Strein, K.
Übergangsmetallkatalyse in der Organischen Synthese V; 2 SWS; Do, 12:00 - 14:00, INF 252 HSW; Beg.: 20.10.05	Müller, Th.J.
Übung zur Übergangsmetallkatalyse in der Organischen Synthese Ü; 1 SWS; Fr, 13:00 - 15:00, INF 252 HSW; 14 tåg., n.V.	Müller, Th.J.
Multikern-Festkörper-NMR-Spektroskopie V; 2 SWS; Mi, 12:15 - 14:00, INF 252 kHS	Blümel, J.
Massenspektrometrische Methoden V; 1 SWS; Do, 16:00 - 17:00, INF 252 kHS; 20.10.05-16.02.06	Gross, J.
Naturstoffe der chemischen Industrie V; 1 SWS; Di, 8:00 - 9:15, INF 252 kHS	Schäfer, B.
Chemie und Biochemie der Kohlenhydrate 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; Beg.: 21.10.05	Krätschmer, W.
Peptidsynthesen am polymeren Träger (Merrifieldsynth. u.a.) V; Blockveranstaltung 24.10.2005-27.10.2005 Mo-Do, 16:15 - 19:00, INF 252 HSO	Birr, Ch.
Die Chemie des Genetic Engineering, I V; Blockveranstaltung 21.11.2005-25.11.2005 Mo-Fr, 16:15 - 19:00, INF 252 HSO	Birr, Ch.
Neues aus Chemie und Biologie der Peptide S; Blockveranstaltung 5.12.2005-9.12.2005 Mo-Fr, 16:15 - 18:00, ORPEGEN Pharma HD	Birr, Ch.
Einführung in die Organisch-Chemische Syntheseplanung S; 2 SWS; Do, 17:30 - 19:00, INF 270 SR Or	Kunz, D.
Praktische NMR-Spektroskopie T; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:15, INF 252 R 049 - 051; Beginn: n.V.	Furrer, J.
Aktuelle Fragestellungen in der NMR und Katalyse S; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Blümel, J.
Seminar über aktuelle Probleme der Organischen Synthese und Materialien S; 3 SWS; Mo, 16:00 - 19:00, INF 252 kHS	Müller, Th.J.
Seminar über aktuelle Probleme aus Organischer Chemie, Metallorganik und Homogenkatalyse (Mechanismus, Struktur, Theorie) S; 2 SWS; Di, 8:30 - 10:00, INF 272 SrHo	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, Zeit n.V., INF 270 R 90; durchgehend	Helmchen, G.
Tutorium über Computeranwendungen auf Probleme der Chemie T; 2 SWS; Zeit n.V., INF 270 R 221	Bischof, P.

Physikalische Chemie

Grundstudium

Physikalische Chemie I V; 4 SWS; jede Woche Di, Do, 9:15 - 11:00, INF 252 HSO	Volpp, H.-R. Ebert, V.
Übungen zur Vorlesung: Physikalische Chemie I Ü; 2 SWS; n.V.	Volpp, H.-R. Ebert, V.
Vertiefung zur Vorlesung: Physikalische Chemie I V; 2 SWS; n.V.	Volpp, H.-R. Ebert, V.
Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P; 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
Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler I
Ü; 2 SWS; n.V.

Gutheil, E.

Gutheil, E.

Hauptstudium

Zyklusvorlesungen und Übungen

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

Zharnikov, M.

Zharnikov, M.

Schirmer, J.

Schirmer, J.

Meyer, H.-D.

Meyer, H.-D.

Ergänzungsvorlesungen und Übungen

Bioanalytik
V; 2 SWS; Fr, 13:00 - 15:00, INF 229 SR 110
Seminar zur Vorlesung: Bioanalytik
S; 2 SWS; n.V.
Molekülsymmetrie und Gruppentheorie
V; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, INF 229 R 628
Grundlagen und Anwendungen der Laserspektroskopie und Laserchemie
V; 2 SWS; Fr, 13:00 - 14:30, INF 253 SR 214
Übungen zur Vorlesung: Grundlagen und Anwendungen der Laserspektroskopie und Laserchemie
Ü; 2 SWS; n.V.
Thermodynamik der Mischungen und Grenzflächen
V; 2 SWS; Mi, 9:00 - 10:30, INF 253 SR 214
Übungen zur Vorlesung: Thermodynamik der Mischungen und Grenzflächen
Ü; 2 SWS; n.V.
Modellierung der Sprayverbrennung
V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 10:45, INF 294 R 214; ab 28.10.2005
Übungen zur Vorlesung: Modellierung der Sprayverbrennung
Ü; 2 SWS; n.V.
Spezielle Probleme bei der Modellierung reagierender Zweiphasenströmungen
V; 2 SWS; Mo, 10:30 - 12:00, INF 294 R 214; ab 24.10.2005
Simulation von Verbrennungsvorgängen
V; 2 SWS; Di, 15:15 - 16:45, IWR R 432; ab 25.10.2005
Übungen zur Vorlesung: Simulation von Verbrennungsvorgängen
Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.
Physikalische Chemie mit dem Computer-Algebrapaket MAPLE
V; 1 SWS; Do, 14:00 - 14:45, IWR R 432
Übungen zur Vorlesung: Physikalische Chemie mit dem Computer-Algebrapaket MAPLE
Ü; 1 SWS; Do, 14:45 - 15:30, IWR R 440
Elektrochemie
V; 2 SWS; Mo, 15:15 - 16:45, IWR R 432
Modellierung und Simulation in der Biochemie
V; 1 SWS; Mi, 9:00 - 9:45, IWR R 432

Marmé, N.
Knemeyer, J.-P.

Marmé, N.
Knemeyer, J.-P.

Köppel, H.

Hess, P.

Hess, P.

Lichtenthaler, R.N.

Lichtenthaler, R.N.

Gutheil, E.

Gutheil, E.

Gutheil, E.

Warnatz, J.

Warnatz, J.

Riedel, U.

Riedel, U.

Bessler, W.

Kummer, U.

Seminare und Praktika

Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum P; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 16:00, INF 504 P; 2 Kurse je 1/2 Semester, ganztägig	Lichtenthaler, R.N. Dahint, R.
Seminar zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum S; 2 SWS; Di, 14:15 - 16:00, INF 253 SR 214	Hess, P. Herten, D.-P.
Übungen zum Seminar: Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Ü; n.V.	Hess, P. Herten, D.-P.
Polymere: Lösungen, Blends und Gele S; 2 SWS; 1 Woche Block, n.V.; Vorbesprechung: 19.10.2005, 11:00 - 12:00 Uhr, INF 253 SR 214	Lichtenthaler, R.N.
Photoakustische Spektroskopie S; 2 SWS; n.V.	Hess, P.
Aktuelle Probleme der Oberflächendiagnose S; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, INF 253 SR 214	Hess, P.
Aktuelle Probleme der Spektroskopie mit Lasern S; 2 SWS; Fr, 9:00 - 10:30, INF 229 SR 108	Wolfrum, J. Ebert, V.
Datenerfassung und -verarbeitung mit LABVIEW (c) S; 1 SWS; Mo, 16:00 - 17:00, Raum n.V.; Voranmeldung bis zum 1.10. per e-mail (volker.ebert@pci.uni-heidelberg.de) erforderlich.	Ebert, V.
Übungen zum Seminar: Datenerfassung und -verarbeitung mit LABVIEW (c) Ü; 2 SWS; Mo, 17:00 - 19:00, Raum n.V.; Voranmeldung bis zum 1.10. per e-mail (volker.ebert@pci.uni-heidelberg.de) erforderlich.	Ebert, V.
Spezielle Probleme reaktiver Strömungen S; 2 SWS; Mi, 12:30 - 14:00, IWR R 432	Warnatz, J.
Mathematik, Wissenschaftliches Rechnen und Anwendungen in den Naturwissenschaften S; 2 SWS; Mi, 15:00 - 16:30, IWR R 432	Lebiedz, D.
Mitarbeiterseminar AK Lichtenthaler S; 2 SWS; n.V.	Lichtenthaler, R.N.
Mitarbeiterseminar AK Wolfrum S; 2 SWS; n.V.	Wolfrum, J.
Mitarbeiterseminar AK Warnatz S; 2 SWS; n.V.	Warnatz, J.
Mitarbeiterseminar AK Grunze S; Blockseminar; Zeit und Ort werden angekündigt.	Grunze, M. Zharnikov, M.
Aktuelle Probleme der Grenzflächenphysik und -chemie S; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, INF 252 HSO	Dahint, R. Eck, W.

Biophysikalische Chemie und Biophysik

Biophysikalische Chemie für die Molekulare Biotechnologie P; Blockveranstaltung 9.1.2006-10.2.2006 Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 253 R 108	Spatz, J.P.
Biophysics HpS; n.V.	Spatz, J.P. Curtis, J. Cavalcanti-Adam, A.
Biophysics and Biophysical Chemistry S; 2 SWS; Mi, 12:30 - 14:00, INF 253 SR 214	Spatz, J.P.
Journal Club: Biophysics and Biophysical Chemistry S; 1 SWS; Di, 18:00 - 19:00, INF 253 SR 214	Spatz, J.P. Curtis, J. Cavalcanti-Adam, A.
Biophysikalische Chemie V; Blockveranstaltung 2.11.2005-18.11.2005 Mo-Fr, 18:00 - 19:30, INF 253 SR 214	Spatz, J.P.
Diskussion: Konzepte zur Biophysik und Biophysikalischen Chemie S; n.V.	Spatz, J.P.
Mitarbeiterseminar AK Spatz S; 1 SWS; Di, 19:00 - 20:00, INF 253 SR 214	Spatz, J.P.
Biophysik-Workshop S; Das Blockseminar findet Ende Oktober statt. Anmeldung erforderlich.	Spatz, J.P. Grunze, M.
Stochastische Prozesse in der Zellbiologie [V] V; 2 SWS; Di, 11:15 - 13:00, Phil 19 SR	Schwarz, U.

Theoretische Chemie

Einführung in die relativistische Quantenchemie V; 2 SWS; Do, 14:15 - 16:00, INF 229 R 628	Pernpointner, M.
Quantenchemie II V; 3 SWS; Di, 11:15 - 12:45, INF 229 R 628; Mi, 11:15 - 12:00, INF 229 R 628; ab 19.10.2005	Cederbaum, L.
Übungen zur Vorlesung: Quantenchemie II Ü; 2 SWS; n.V.	Cederbaum, L.
Oberseminar zu Fragen der Theoretischen Chemie V; 2 SWS; Mo, 14:00 - 15:30, INF 229 SR 110; ab 24.10.2005	Cederbaum, L.
Vielteilchentheorie für Moleküle II V; 2 SWS; Fr, 11:00 - 12:30, INF 229 R 628	Schirmer, J.
Übungen zur Vorlesung: Vielteilchentheorie für Moleküle II Ü; 2 SWS; n.V.	Schirmer, J.

Technische Chemie

Ausgewählte Grundoperationen der mechanischen Verfahrenstechnik mit Übungen V; Fr, 16:30 - 18:00, INF 252 kHS	Basedow, A.
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.
Technische Chemie I (Verfahrenstechnik) V; 2 SWS; Do, 13:00 - 14:30, INF 253 SR 214	Dinjus, E. Pitter, S.
Praktikum für Technische Chemie P; Ort: DECHEMA Zeit: Herbst 2005 Zusatz: besondere Anmeldung erforderlich	Dinjus, E.
Seminar über ausgewählte Themen der Technischen Chemie S; 2 SWS; Zeit n.V., INE, FZK; n.V.	Dinjus, E.
Industrielle Organische Chemie II (Spezielle Aspekte moderner katalytischer Prozesse) V; 2 SWS; Do, 16:15 - 17:45, INF 253 SR 214; ggf. n.V.	Röper, M. Dinjus, E.
Umweltschutztechnik (Verfahrenstechnische Grundlagen) V; 2 SWS; Blockkurs in der 2. Februarhälfte 2006. Ort und genauer Termin werden in Absprache mit den Teilnehmern Ende Januar 2006 festgelegt. Interessenten unter Angabe von Name, Studienfach, Telefon und Mailadresse bitte melden unter Mail: office@itc-cpv.fzk.de, Tel: 07247-82-2401, Fax: 07247-82-2244.	Henrich, E.

Radiochemie

Radiochemie II V; 2 SWS; Mo, 17:15 - 19:30, INF 252 HSW	Fanghänel, Th.
Radiochemisches Praktikum P; Blockveranstaltung 20.2.2006-10.3.2006 Mo-Fr, 9:00 - 17:00, INE, FZK	Fanghänel, Th.
Mitarbeiterseminar AK Fanghänel S; 2 SWS; n.V.	Fanghänel, Th.

Chemie für Studierende des Lehramtes

Anorganische Chemie

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 kHS; Beginn u.Vorbesprechung: 18.10.2005	Krämer, R. Hofmann, M.

Anorg.-Chem.Praktikum für Lehramtskandidaten (HF Chemie)
P; jede Woche Mo-Fr, 9:00 - 17:00, INF 276 BeS; Beginn: 22.02.2006

Krämer, R.
Hofmann, M.
Assistenten
Gade, L.H.

Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
V; 5 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS

Demonstrationskurs und Fachdidaktik

Fachdidaktik Chemie mit Übungen
V; 2 SWS; Zeit n.V., INF 270 SR An; Vorbesprechung: 18.10.2005, 18:15 Uhr, INF 270 SR An

Briese, I.

Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (anorg. Teil)
P; jede Woche Mo-Fr, 9:00 - 17:00, INF 276 BeS; ab 22.02.06

Krämer, R.
Hofmann, M.
Assistenten

Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (organ. Teil)
P; 3 SWS; Themen s.A.; Zeit und Raum n.V.

Helmchen, G.
Béton, D.
Geisler, F.
Miller, N.
Stang, Q.

Mathematik

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

Gutheil, E.

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

Gutheil, E.

Organische Chemie

Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit HF Chemie
P; 10 SWS; Zeit n.V., INF 274 FrS; ganztäg., s.A.

Helmchen, G.
Geisler, F.
Béton, D.
Stang, Q.
Miller, N.

Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit HF-Chemie
S; 3 SWS; Do, 14:00 - 16:15, INF 270 SR Or

Haberhauer, G.

Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler
V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO; ab 2.11.2005;
Vorlesung findet statt am 2., 9., 16. November und 21. Dezember 2005 und am 11. und 18.
Januar 2006

Bender, H.

Physikalische Chemie

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

Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum
P; 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

Anorg.-Chemisches Praktikum für Biologen
P; 9:00 - 16:00, INF 275 CuS; 4-wö., n.V.

Comba, P.
Kerscher, M.
Kleditzsch, L.

Anorg.-Chem. Kolloquium zum Biologenpraktikum
K; n.V. i.d. vorlesungsfreien Zeit

Comba, P.
und Assistenten

Seminar zum Biologen-Praktikum
S; Zeit n.V., INF 275 CuS; i.d. vorlesungsfreien Zeit

Comba, P.
und Assistenten

Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
V; 5 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS

Gade, L.H.

Seminar für Biologen zur Vorlesung "Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie"
S; Mo, 13:00 - 14:00, INF 252 HSO; 1. Semesterhälfte

Comba, P.
Kerscher, M.

Seminar zur Vorlesung Organische Chemie für Biologen
S; 2 SWS; Mo, Mi, 8:15 - 9:00, Raum n.V.

Doye, S.

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), 2. Semesterhälfte
V; 2 SWS; Mo, 9:00 - 11:00, INF 252 gHS; Ende: 13.02.06

Müller, Th.J.

Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
P; 4 SWS; Einteilung in 4 Großgruppen; Blockveranstaltung, 20.2.2006-17.3.2006, INF 274
FrS; Blockveranstaltung 20.2.2006-17.3.2006 Mo-Fr, Zeit n.V., INF 272 VMK

Müller, Th.J.

Seminar zur Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
S; 1 SWS; Einteilung nach dem Eingangstest, parallel zum Praktikum; Beg.: ab 20.02.06,
Seminarräume im Theoretikum, s.A.

Müller, Th.J.

Tutorium zur Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
T; 2 SWS; Einteilung nach dem Eingangstest und Gruppeneinteilung der Anatomie; Beg.: ab
02.11.05, 8:30-10:00, Seminarräume im Theoretikum, s.A.

Müller, Th.J.

Geologie-Paläontologie

Fachstudienberatung:

Hochschul.-Doz. Dr. Agnes Kontry, INF 234, Zimmer 103, Tel. 06221-546053, Mi 11:00 - 12:30
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. 17.10., 15.00 Uhr, INF 235, gHS
im Anschluss daran: Einführung Hauptstudium

Geowissenschaftliches Kolloquium

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

N.N.

Grundstudium

Einführung in die Geologie
V; 4 SWS; Endogene und Exogene Dynamik; Mo, Do, 15:15 - 16:45, INF 235 gHS

Greiling, R.O.
Stollhofen, H.

Einführung in die spezielle Paläontologie
V/Ü; 4 SWS; Zeit n.V., INF 234 R 101; Block

Wiese, F.

Sedimente und Sedimentgesteine
V; 1 SWS; Mo, 10:30 - 11:15, INF 234 R 101

Glasmacher, U.A.

Exkursion, Sedimentation, Vulkanismus & Tektonik Saar-Nahe-Becken [Ex]
Ex; Schein; Blockveranstaltung; Blockveranstaltung 29.10.2005-30.10.2005, Gelände

Stollhofen, H.

Kartierübungen für Anfänger II, Saar-Nahe-Becken
Ü; Schein; Voraussetzung: Kartierübungen für Anfänger I; Blockveranstaltung
20.2.2006-5.3.2006 Mo-Fr, Sa, So; Gelände

Stollhofen, H.

Proseminar
PS; 2 SWS; Schein; Themen werden am Ende des WS bekannt gegeben; Di, 14:00 - 15:30,
INF 234 R 507

Glasmacher, U.A.

Übungen zur Geologischen Karte I
Ü; 3 SWS; Schein; Geologen und Mineralogen; Di, 15:45 - 18:15, INF 234 R 101

Zühlke, R.

Hauptstudium

Pflichtfach A: Allgemeine Geologie

Angewandte Geophysik mit Schwerpunkt Seismik Ü; 3 SWS; Schein; Blockkurs n.V.	Brink, H.J.
Bohrlochgeophysik - Grundlagen und Interpretation Ü; 2 SWS; Schein; Blockkurs n.V.	Pechnig, R.
Tektonische Arbeitsmethoden V; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 10:45 - 12:15, INF 234 R 101	Kontny, A. Grimmer, J.
Einführung in die Geophysik V/Ü; 2 SWS; (Schein A4); Mi, 13:30 - 15:30, INF 234 R 101; Blockkurs, s.A.	Heyde, I.
Geo-Informationssysteme für Geologen V/Ü; 2 SWS; Fr, 14:00 - 18:00, Raum n.V.; s.A.	N.N.
Fotogeologie Ü; 3 SWS; (Schein A3); Zeit n.V., INF 234 R 101; Blockkurs	Schweizer, V.
Quantitative Deformationanalyse Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein I4; Zeit n.V., INF 234 R 101; Kompaktkurs n.A.	Greiling, R.O. Grimmer, J.
Strukturgeologie I (Tektonik) V; 2 SWS; Mo, Do, 15:15 - 16:45, INF 234 R 507; Beginn: 12.12.2005	Greiling, R.O.
Übungen zur Geologischen Karte II Ü; Mo, 15:15 - 17:00, INF 234 R 101	Schweizer, V.

Pflichtprüfungsfach B: Regionale und historische Geologie

Regionale Geologie von Mitteleuropa V; 2 SWS; Mo, 8:30 - 10:00, INF 234 R 101	Glasmacher, U.A.
Regionale Geologie, Plattentektonik, Lagerstätten in Nord- und West-Europa V; 1 SWS; Di, 9:30 - 10:15, INF 234 R 101; Vorbereitung zur Teilnahme am Hauptseminar	Greiling, R.O.
Hauptseminar zur Regionalen und Historischen Geologie HpS; 2 SWS; ben. Schein; Schein B1/B4; Di, 10:30 - 11:00, INF 234 R 101	Greiling, R.O.
Große Exkursion mit vorbereitendem Seminar Ex; 2 SWS; Schein; B2, 14 tåg. , Nordost-Brasilien; Do, 17:15 - 18:45, INF 234 R 507; Exkursion vom 12.4.-23.4.2006, Gelände 11 Tage	Bengtson, P.

Pflichtprüfungsfach bzw. Wahlprüfungsfach C: Petrologie

Wahlmöglichkeit Petrologie (s. Mineralogie Kernfach A) Wahlmöglichkeit Umweltgeochemie (s. Mineralogie Kernfach C)	
Erzmikroskopie I (Sulfidphasen) V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Fr, Zeit n.V., INF 236 R 101; Blockkurs am Semesterende n.V.	El Goresy, A.
Petrologie der Magmatite V; 2 SWS; Di, 11:00 - 12:30, BST 48 HS; ab 25.10.2005	Altherr, R.
Petrologisches Seminar II: Metamorphite S; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit und Raum n.V.	Zack, Th.
Übungen zur Vorlesung "Petrologie der Magmatite": Theorie und Gesteinsmikroskopie Ü; 4 SWS; Listeneintrag erforderlich, s.A.; Di, 13:15 - 16:15, INF 236 R 101; ab 25.10.2005	Altherr, R. Zack, Th.

Pflichtprüfungsfach bzw. Wahlprüfungsfach D: Umweltgeochemie

Anorganische Spurenanalytik I V; 2 SWS; Di, 11:00 - 12:30, INF 236 R 116	Krachler, M.
Anorganische Umweltgeochemie Ü; 3 SWS; Schein; Di, 14:00 - 16:15, INF 236 R 116	Shotyk, W.
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. Isenbeck-Schröter, M.

Grundlagen der Hydrogeochemie V/Ü; 4 SWS; (Schein D2); Mo, 9:15 - 12:30, INF 236 R 305	Isenbeck-Schröter, M.
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.
Modellieren in der Geochemie (Phreeqc) V/Ü; 2 SWS; Block (Schein D3); 9:15 - 17:00, INF 236 R 116	Isenbeck-Schröter, M.
Projektpraktikum Wasseranalytik V/Ü; 4 SWS; (Schein E3); Mi, 9:15 - 12:30, INF 236 R 116; Vorbesprechung: 19.10.2005, 9:15 - 10:45 Uhr, INF 236 R 116	Isenbeck-Schröter, M. Scholz, Ch. Rheinberger, S.
Radionuclides in the environment V/Ü; 4 SWS; Schein; Lehrveranstaltung in Englisch; ab 27.10.2005	Cheburkin, A. Shotyk, W.
Seminar Anorganische Umweltgeochemie S; 2 SWS; (Schein D4); Das Seminar fällt aus	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, 16:00 - 18:00, INF 236 R 116; vom 28.10.2005 bis zum 17.2.2006	Schöler, H.F.
Seminar zur Umweltgeochemie (Klima) S; 2 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.	Biester, H.
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.
Umwelttechnik V; 2 SWS; Mo, 15:45 - 17:15, INF 236 R 101	Biester, H.

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 Geophysik V/Ü; 2 SWS; (Schein A4); Mi, 13:30 - 15:30, INF 234 R 101; Blockkurs, s.A.	Heyde, I.
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. Isenbeck-Schröter, M.
Seminar zur Angewandten Geologie S; 2 SWS; Schein; (Schein D4); Di, 17:15 - 18:45, INF 236 R 116; vom 10.1.2006 bis zum 14.2.2006; Achtung für den 07.02. u. 14.02.2005 (Uhrzeit 16:15-20:00 Uhr) ; Vorbesprechung: 19.10.2005, 11:00 - 11:45 Uhr, INF 236 R 116	Isenbeck-Schröter, M.

Wahlprüfungsfach F: Isotopengeologie

Thermochronologie und Datierung von quartären Prozessen und archäologischen Materialien V; 2 SWS; Mo, 13:30 - 15:00, INF 234 R 101	Glasmacher, U.A.
Edelgase in der Petrologie V; 2 SWS; Blockkurs (3-tägig) Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V. ; Vorbesprechung: 24.10.2005, 9:15 Uhr, INF 236 R. 516	Trieloff, M.
Einführung in die Edelgasmassenspektrometrie V; 2 SWS; Blockkurs (3-tägig) Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 305; Vorbesprechung: 24.10.2005, 9:15 Uhr, INF 236 R. 516	Trieloff, M.
Einführung in die Isotopengeologie II V/Ü; 2 SWS; Mi, 11:15 - 12:45, INF 234 R 505	Kober, B.

Geophysikalisch-Kosmochemisches Kolloquium
K; Dozenten der Geowissenschaften des MPI für Kernphysik und des Institutes für Umweltphysik; 17:15 - 18:45, Raum n.V.; verantwortlicher Koordinator: A. Mangini, Zeit und Ort wechselnd s.A.

Kreisläufe von Spurenstoffen im Ozean
V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 11:00, INF 229 SR 108/110

Seminar zur Isotopengeologie
S; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, INF 234 R 505

Dozenten der Fakultäten für Chemie und Geowissenschaften, Physik und Astronomie
Mangini-Guidano, A.

Kober, B.
Hanel, M.

Wahlprüfungsfach G: Paläontologie

Makropaläontologie
V/Ü; 3 SWS; (Schein G2); Mi, 10:45 - 13:15, INF 234 R 101

Hauptseminar zur Paläontologie
HpS; 2 SWS; (Schein G3); Do, 11:15 - 12:45, INF 234 R 507

Organische Mikropaläontologie
V/Ü; 2 SWS; Blockkurs, voraussichtlich im März 2006, im Anschluss an den Blockkurs "Mikropaläontologie" von PD Dr. F. Wiese; Zeit und Raum n.V.

Übung über eine spezielle Organismengruppe
Ü; 2 SWS; (Schein G5); Zeit und Raum n.V.

Biostratigraphy and palaeoecology of Atlantic-type sedimentary basins: applications to the study of petroleum systems
V/Ü; Block, 5 Tage Brasilien; im Anschluss an die Grosse Exkursion Nordost-Brasilien: 6.4.-11.4.2006

Bengtson, P.

Bengtson, P.

Jäger, H.

Bengtson, P.

Koutsoukos, E.

Wahlprüfungsfach H: Sedimentgeologie

Angewandte Sedimentologie
V/Ü; 2 SWS; Schein; Mi, 9:00 - 10:30, INF 234 R 101

Lithostratigraphie
V; 2 SWS; Di, 9:00 - 10:30, INF 235 gHS

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

Übungen zur Sedimentologie III: Sequenzstratigraphie und Modellierung von Sedimentbecken
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein H4; Do, 13:30 - 15:00, INF 234 R 405; sowie kompakt 4 Tage März 2006 (s.A.)

Stollhofen, H.

Stollhofen, H.

Zühlke, R.

Zühlke, R.

Wahlprüfungsfach I: Strukturgeologie

Strukturgeologie I (Tektonik)
V; 2 SWS; Mo, Do, 15:15 - 16:45, INF 234 R 507; Beginn: 12.12.2005

Gesteinsmagnetik für Geologen
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein I 3, 8 Termine; Do, 14:15 - 17:45, INF 234 R 101

Quantitative Deformationanalyse
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein I4; Zeit n.V., INF 234 R 101; Kompaktkurs n.A.

Greiling, R.O.

Kontny, A.

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

Exkursion, Umgebung Heidelbergs
Ex; 2 Tage Oktober/November, s.A.

Sedimente und Sedimentgesteine
V; 1 SWS; Mo, 10:30 - 11:15, INF 234 R 101

Thermochronologie und Datierung von quartären Prozessen und archäologischen Materialien
V; 2 SWS; Mo, 13:30 - 15:00, INF 234 R 101

Kontny, A.

Greiling, R.O.

Glasmacher, U.A.

Glasmacher, U.A.

Mineralogie

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. 17.10., 15.00 Uhr, INF 235, gHS
im Anschluss daran: Einführung Hauptstudium

Grundstudium

Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde V; 3 SWS; Mi, jede 2. Woche Fr, 11:15 - 12:45, INF 235 gHS; ab 21.10.2005	Altherr, R.
Übungen "Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde" Ü; 1 SWS; Listeneintrag erforderlich; Do, 11:30 - 12:15, INF 236 R 101; ab 27.10.2005	Altherr, R.
Grundzüge der Mineralogie V; 4 SWS; Listeneintrag erforderlich: s.A.; Mo, Do, 13:30 - 15:00, INF 235 gHS; ab 20.10.2005	Miletich, R.
Kristalloptik II: Gesteinsbildende Minerale Kurs A V/Ü; 3 SWS; max. 20 Teilnehmer, Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 8:15 - 10:30, INF 236 R 101; Vorbesprechung: 18.10.2005, 9:15 Uhr, INF 236 R 101	Hanel, M. Parat, F.
Kristalloptik II: Gesteinsbildende Minerale Kurs B V/Ü; 3 SWS; max. 20 Teilnehmer, Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 11:00 - 13:15, INF 236 R 101; Vorbesprechung: 18.10.2005, 9:15 Uhr, INF 236 R 101	Hanel, M. Parat, F.
Kristallographische Vertiefungsübungen Ü; 1 SWS; (begleitende Vertiefungsübungen zu "Grundzüge der Mineralogie") Listeneintrag erforderlich: s.A.; Mo, Do, 12:00 - 13:30, INF 235 gHS; Beginn n.V.	Miletich, R. N.N.
Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Geographen Ü; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Mi, 11:15 - 12:45, INF 236 R 101; Mi	Stähle, V.
Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Mineralogen und Geologen Ü; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Mi, 9:15 - 10:45, 13:00 - 14:30, INF 236 R 101	Stähle, V.
Mineralogisches Proseminar I S; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Mo; n.V.	Burchard, M.

Hauptstudium

Pflichtfach: Allgemeine und Angewandte Mineralogie

Einführung in die Röntgenspektroanalyse V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Do, 8:15 - 9:45, INF 236 R 305	Meyer, H.-P.
Technische Mineralogie II V; 2 SWS; Fr, 9:45 - 11:15, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.	Stemmermann, P.
Praktikum zur Mikrosondenanalytik Gruppen A-D Ü; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 505; Blockkurs am Semesterende	Meyer, H.-P.
Praktikum zur Röntgenfluoreszenzanalytik Gruppen A-D Ü; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich, s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 504; Blockkurs am Semesterende	Meyer, H.-P.

Kernfach A: Petrologie-Geochemie-Lagerstättenkunde

Erzmikroskopie I (Sulfidphasen) V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Fr, Zeit n.V., INF 236 R 101; Blockkurs am Semesterende n.V.	El Goresy, A.
Petrologie der Magmatite V; 2 SWS; Di, 11:00 - 12:30, BST 48 HS; ab 25.10.2005	Altherr, R.
Übungen zur Vorlesung "Petrologie der Magmatite": Theorie und Gesteinsmikroskopie Ü; 4 SWS; Listeneintrag erforderlich, s.A.; Di, 13:15 - 16:15, INF 236 R 101; ab 25.10.2005	Altherr, R. Zack, Th.

Kernfach B: Kristallographie

Grundlagen der Diffraktionsmethoden
V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 9:00 - 11:15, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.

Miletich, R.

Struktur und Eigenschaften amorpher Stoffe
V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 14:00 - 15:30, INF 236 R 305; Beginn n.V.

Pentinghaus, H.

Einführung in die Röntgenbeugung I: Phasenanalyse
Ü; 3 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Do, 14:15 - 16:30, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.

N.N.

Kristallographisches Seminar I
S; 2 SWS; Do, 16:30 - 17:30, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.

Miletich, R.

Kernfach C: Umwelt-Geochemie

Anorganische Spurenanalytik I
V; 2 SWS; Di, 11:00 - 12:30, INF 236 R 116

Krachler, M.

Anorganische Umweltgeochemie
Ü; 3 SWS; Schein; Di, 14:00 - 16:15, INF 236 R 116

Shotyk, W.

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 116

Schöler, H.F.

Laborpraktikum zur Organischen Umweltgeochemie
Ü; 4 SWS; (Schein D3) Blockkurs; Zeit n.V., INF 236 La; s.A.

Schöler, H.F.

Grundlagen der Hydrogeochemie
V/Ü; 4 SWS; (Schein D2); Mo, 9:15 - 12:30, INF 236 R 305

Isenbeck-Schröter, M.

Modellieren in der Geochemie (Phreeqc)
V/Ü; 2 SWS; Block (Schein D3); 9:15 - 17:00, INF 236 R 116

Isenbeck-Schröter, M.

Niedertemperatur-Geochemie I (Verwitterung)
V/Ü; 3 SWS; (Schein E3) Vorlesung in Englisch; Fr, 13:30 - 16:00, INF 236 R 116

Shotyk, W.

Projektpraktikum Wasseranalytik
V/Ü; 4 SWS; (Schein E3); Mi, 9:15 - 12:30, INF 236 R 116; Vorbesprechung: 19.10.2005, 9:15 - 10:45 Uhr, INF 236 R 116

Isenbeck-Schröter, M.
Scholz, Ch.
Rheinberger, S.

Radionuclides in the environment
V/Ü; 4 SWS; Schein; Lehrveranstaltung in Englisch; ab 27.10.2005

Cheburkin, A.
Shotyk, W.

Exkursion zur Umweltgeochemie
Ex; Schein D5; Dauer der Geländeübung: 2 Tage; s.A.

Krachler, M.

Seminar Anorganische Umweltgeochemie
S; 2 SWS; (Schein D4); Das Seminar fällt aus

Shotyk, W.

Seminar zur Umweltgeochemie (Atmosphäre)
S; 2 SWS; (Schein D4); Fr, 16:00 - 18:00, INF 236 R 116; vom 28.10.2005 bis zum 17.2.2006

Schöler, H.F.

Seminar zur Umweltgeochemie (Klima)
S; 2 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.

Biester, H.

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Edelgase in der Petrologie
V; 2 SWS; Blockkurs (3-tägig) Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V. ; Vorbesprechung: 24.10.2005, 9:15 Uhr, INF 236 R. 516

Trieloff, M.

Einführung in die Edelgasmassenspektrometrie
V; 2 SWS; Blockkurs (3-tägig) Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 305; Vorbesprechung: 24.10.2005, 9:15 Uhr, INF 236 R. 516

Trieloff, M.

Bestimmung der Druck-Temperatur-Geschichte von Gesteinen (Berechnungen am PC)
V/Ü; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich, n.V.; Zeit und Raum n.V.

Burchard, M.

Magmenentstehung und Gesteinsbildung in den verschiedenen Bereichen des irdischen Modells der Plattentektonik (mit Mikroskopie einiger Fallbespiele)
V/Ü; 2 SWS; Fr, 8:15 - 9:45, INF 236 R 101

Seminar Experimentelle Mineralogie
S; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit und Raum n.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

Umweltgeochemisches Kolloquium
S; 1 SWS; Lehrveranstaltung mit Umwelt-relevanten Themen; jede 2. Woche Do, 17:15 - 18:45, INF 236 R 101

Stähle, V.

Burchard, M.

Dozenten der UGC

Schöler, H.F.
Shotyk, W.
Isenbeck-Schröter, M.
Biester, H.
Kober, B.
Krachler, M.

Isotopengeologie

Edelgase in der Petrologie
V; 2 SWS; Blockkurs (3-tägig) Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V. ; Vorbesprechung: 24.10.2005, 9:15 Uhr, INF 236 R. 516

Einführung in die Edelgasmassenspektrometrie
V; 2 SWS; Blockkurs (3-tägig) Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 305; Vorbesprechung: 24.10.2005, 9:15 Uhr, INF 236 R. 516

Datierung von geologischen Prozessen mit thermochronologischen Methoden
V/Ü; 2 SWS; Blockkurs; s.A.

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

Kreisläufe von Spurenstoffen im Ozean
V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 11:00, INF 229 SR 108/110

Geophysikalisch-Kosmochemisches Kolloquium
K; Dozenten der Geowissenschaften des MPI für Kernphysik und des Institutes für Umweltphysik; 17:15 - 18:45, Raum n.V.; verantwortlicher Koordinator: A. Mangini, Zeit und Ort wechselnd s.A.

Seminar zur Isotopengeologie
S; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, INF 234 R 505

Trieloff, M.

Trieloff, M.

Glasmacher, U.A.

Kober, B.

Mangini-Guidano, A.

Dozenten der Fakultäten für Chemie und Geowissenschaften, Physik und Astronomie

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: 10. + 11. Okt. 2005, jeweils 9.00 - 17.00 Uhr, Berliner Straße 48

Vorlesungen

Bodengeographie [Bodengeographie]
V; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS

Sozialgeographie [Sozialgeographie]
V; 2 SWS; Mi, 11:15 - 12:45, INF 360 HS

Deutschland [Deutschland]
V; 2 SWS; Di, 10:30 - 12:00, INF 235 gHS

Der Indopazifische Raum
V; 2 SWS; Di, 9:00 - 11:00, SAI R Z10

Einführung in die Tropenökologie
V; 2 SWS; Fr, 10:00 - 12:00, SAI R Z10

Social Landscapes of North America
V; in englischer Sprache; Mo, 14:00 - 16:00, INF 348 R 015

Eitel, B.

Meusburger, P.

Gebhardt, H.

Werner, W.

Werner, W.

Caviedes, C.

Der globale Klimawandel seit dem 19. Jahrhundert: Ursachen, Zusammenhänge und Ausblick
 [Globaler Klimawandel]
 V; 2 SWS; Mo, 10:15 - 11:45, INF 348 R 015

Religionsgeographie [Religionsgeographie]
 V; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, BST 48 HS

Barth, H.-J.

Wunder, E.

Grundstudium

Einführung in die Geographie - Physische Geographie [Einführung Physische Geographie]
 V; 2 SWS; Do, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS; ab 27.10.2005

Eitel, B.

Einführung in die Geographie - Humangeographie [Einführung Humangeographie]
 V; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS

Gebhardt, H.
 Meusburger, P.

Übungen zur Einführung in die Geographie [Einf. Geogr.]
 Ü; 2 SWS; ben. Schein;

Di 8:15 - 9:45 INF 348 R 015

Mattisek, A.
 Egger, A.
 Wunder, E.

Di 10:15 - 11:45 INF 348 R 015

Mattisek, A.
 Egger, A.
 Wunder, E.

Di 14:15 - 15:45 INF 348 R 015

Mattisek, A.
 Egger, A.
 Wunder, E.

Di 16:15 - 17:45 INF 348 R 015

Mattisek, A.
 Egger, A.
 Wunder, E.

Tutorium Geographie [Tutorium]

T; Mo, 12:00 - 14:00, PC-Pool; Di, 16:00 - 18:00, PC-Pool; Mi, 14:00 - 18:00, PC-Pool; Do, 11:00 - 13:00, PC-Pool; vom 7.11.2005 bis zum 17.11.2005

N.N.

Proseminar Anthropogeographie [PS Anthro]

PS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 14:00 - 18:00, BST 48 SR; wöchentlich in der zweiten Semesterhälfte

Schmid, H.

Proseminar Anthropogeographie [PS Anthro]

PS; 2 SWS; ben. Schein; jede 2. Woche Mi, 14:00 - 18:00, BST 48 SR

N.N.

Proseminar Anthropogeographie

PS; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, SAI R 316; ab 8.11.2005

Graner, E.

Proseminar Physische Geographie

PS; 2 SWS; ben. Schein;

Do 14:15 - 15:45 INF 348 R 015

Hecht, S.

Do 16:15 - 17:45 INF 348 R 015

Hecht, S.

Proseminar zur Physischen Geographie [PS Physische Geographie]

PS; 2 SWS; ben. Schein; Di, 14:15 - 15:45, INF 348 R 013

Barth, H.-J.

Regionales Proseminar "Zentralasien" [Zentralasien]

PS; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 9:00 - 11:00, BST 48 SR

Schmid, H.
 Annaklycheva, J.

Proseminar Regionale Geographie: Nepal - Idylle zwischen Hindu-Monarchie und Maoisten

PS; 2 SWS; ab 2.11.2005; Blockseminar Ende November, s.A.

Graner, E.

Geländepraktikum Physische Geographie [GP Physio]

GP; 2 SWS; ben. Schein; Übung zu Methoden der Geographie; Zeit und Raum n.V.

Hecht, S.
 Schukraft, G.

Geländepraktikum Physische Geographie [GP Physische]

GP; 2 SWS; ben. Schein; Übung zu Methoden der Geographie; Zeit und Raum n.V.

Hecht, S.
 Schukraft, G.

Geländepraktikum Anthropogeographie [Geländepraktikum Anthropogeographie]

Ü; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.

N.N.

Einführung in die Geoinformatik [Geoinf.]

Ü; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.

N.N.

Statistische Methoden in der Geographie [Statistik]

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.

Hauptstudium

Hauptseminar Anthropogeographie "Deutschland" [HS Anthropo] HpS; 2 SWS; ben. Schein; Di, 14:00 - 16:00, BST 48 SR	Gebhardt, H.
Hauptseminar Bevölkerungs- und Sozialgeographie [HS Anthropo] HpS; 2 SWS; ben. Schein; Blockseminar	Meusburger, P.
Hauptseminar "Stadt- und Raumplanung im Wandel der Zeit" [HS Anthropo] HpS; 2 SWS; ben. Schein; Blockveranstaltung, 25.11.2005-27.11.2005, Oberflockenbach	Achen, M.
Hauptseminar "Klimaschutz auf nationaler, regionaler und lokaler Ebene - unter dem Anspruch der Nachhaltigkeit" [Klimaschutz] HpS; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Würzner, E. Eitel, B.
Hauptseminar "El Nino" [El Nino] HpS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 9:15 - 10:45, INF 348 R 013	Caviedes, C.
Tropenökologie HpS; Blockveranstaltung 6.1.2006-7.1.2006 Mo-Fr, Sa, So; SAI	Werner, W.
Hauptseminar: "Holozäner Landschaftswandel in Nordafrika und auf der Arabischen Halbinsel" [Hauptseminar "Holozäner Landschaftswandel"] HpS; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 16:15 - 17:45, INF 348 R 013	Barth, H.-J.
Projektseminar zur Stadtplanung: Stadtumbau (Urban Conversion) [Projektseminar Stadtplanung] S; 8 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 21.10.2005, 10:00 - 17:00, BST 48 SR; 22.10.2005, 9:00 - 16:00, BST 48 SR; 23.10.2005, 9:00 - 13:00, BST 48 SR; 4.11.2005, 11.11.2005, 18.11.2005, 2.12.2005, 9.12.2005, 13.1.2006, 20.1.2006, 3.2.2006, 9:00 - 16:00, BST 48 SR	Schultis, J.
Projektseminar "Tourismuskonzept Nordost-Thailand" [Tourismus Nordost-Thailand] S; 8 SWS; ben. Schein; Blockveranstaltung Februar/März 2006	Gebhardt, H.
Karteninterpretation (Kartographie II) [Kart.-Int.] S; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 10:15 - 11:45, INF 348 R 013	Sachs, K.
Karteninterpretation (Kartographie II) [Kart.-Int.] S; 2 SWS; ben. Schein; Do, 11:15 - 12:45, INF 348 R 013	Hecht, S.
Einführung in die Fernerkundung für Geographen und Archäologen [Einführung Fernerkundung] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Kurs 1 für Geographen, Kurs 2 für Archäologen; n.V. Die Veranstaltung wird als Blockkurs angeboten. n.V. Die Veranstaltung wird als Blockkurs abgeboten.	Wieczorrek, H. Wieczorrek, H.
Einführung in die Fernerkundung [Einführung Fernerkundung] Ü; 2 SWS; Do, 14:15 - 15:45, Raum n.V.; Raum A236 der Pädagogischen Hochschule (INF 561)	Siegmund, A. Naumann, S.
Einführung in Geoinformationssysteme und die Datenbankverwaltung (GIS Software für die Wirtschaft) [Einführung Geoinformationssysteme] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Blockseminar im Schulungsraum der GEF-RIS AG in Leimen bei Heidelberg	Tavkheldse, T.
Einführung in GIS (anhand ArcGIS) [GIS] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 8:15 - 11:45, PC-Pool; wöchentlich in der zweiten Semesterhälfte	Schmid, H.
ArcGIS Tutorium [ArcGIS Tutorium] T; Fr, 14:00 - 18:00, PC-Pool; ab 21.12.2005	Schmid, H.
Geoinformatik II [Geoinf.] V/Ü; 2 SWS; Do, 9:00 - 11:00, BST 48 HS	Joest, M.
GIS und CAD als Methoden zur Modellierung und Analyse dreidimensionaler Geoobjekte (geographische Arbeitsmethoden für Fortgeschrittene) [GIS und CAD] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Mo, Mi, 8:00 - 12:00, PC-Pool; vom 31.10.2005 bis zum 11.11.2005	Freiwald, N. Göbel, R.
Fallstudien zur Anwendung von Geoinformationssystemen (geographische Methoden für Fortgeschrittene) Ü; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	N.N.
Einführung in SPSS [SPSS] Ü; 2 SWS; ben. Schein; n.V. Blockkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit n.V.	Köppe, H. Sachs, K.

Blockkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit

Einführung in die Base SAS Software [SAS] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Do, 14:00 - 16:00, PC-Pool	Kleinwillinghöfer, L.
Labor- und Geländemethodik für Fortgeschrittene [Labor- und Geländemethodik] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	Barth, H.-J.
Labormethoden [Laborprakt.] Ü; 4 SWS; ben. Schein; Mo, 8:15 - 12:00, Labor Geographie, INF 348 R 132	Schukraft, G.
Einführung in die Mediendidaktik des Geographieunterrichts am Gymnasium [Didaktik] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 16:15 - 17:45, Raum n.V.; INF A 414	Bönig, W.
EPG II Physische Geographie "Wasser - elementare und strategische Ressource des 21. Jahrhunderts - nachhaltiges Ressourcenmanagement als ethische Herausforderung" [EPG Physio] S; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 14:00 - 15:30, INF 348 R 132; Vorbesprechung: 20.10.2005, 14:00 Uhr, INF 348 R 132	Lehn, H.
EPG II Anthropogeographie [EPG Anthro] S; 2 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 20.1.2006, 21.1.2006, 4.2.2006, 5.2.2006, 9:00 - 18:00, BST 48 HS	Sahr, W.-D.

Exkursionen (Übungen im Gelände)

Nordfriesische Inseln Ex; 8 Tage, März 2006	Werner, W.
Exkursion Südwestdeutschland (Übung im Gelände, 3 Tage) [Exkursion Südwestdeutschland] Ex; ben. Schein; 3 Tage	Eitel, B. Hecht, S.
Exkursion Ostbayern (Übung im Gelände, 3 Tage) Ü; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	Barth, H.-J.
Exkursion (Übung im Gelände), 3 Tage "Rhein-Neckar" [Exk. Mannheim] Ex; ben. Schein; 3 Tage; Oktober/November 2005	Sachs, K. Köppe, H.
Exkursion Nördlinger Ries (Übung im Gelände, 3 Tage) Ü; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	Wunder, E.

Kolloquien

Geographisches Kolloquium [Geogr. Koll.] K; 2 SWS; Di, 16:15 - 17:45, BST 48 HS	Eitel, B. Gebhardt, H. Meusburger, P.
Forschungsseminar "Physische Geographie" [Forsch. Phys.] FS; 2 SWS; Mo, 16:15 - 17:45, INF 348 R 132	Eitel, B. Hecht, S. Schukraft, G.
Forschungsseminar für Doktoranden und Diplomanden [Dipl.-Koll.] K; 2 SWS; Mi, 18:00 - 20:00, BST 48 SR	Meusburger, P.
Institutskolloquium 'Market (b)orders: Kulturelle Geographien transnationaler Wirtschaftsräume' (Prof. Dr. Christian BERNDT, Universität Frankfurt am Main) [Kolloquium] K; Einzeltermin am 11.1.2006, 17:15 - 18:45, BST 48 HS	N.N.
Institutskolloquium *Strategic planning at the US-Mexican border in the El Paso / Juárez region* (Dr. Francisco Javier LLERA PACHECO, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Mexiko) [Kolloquium] K; Einzeltermin am 11.11.2005, 9:15 - 10:45, BST 48 HS	N.N.
Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden [Examenskoll.] K; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Gebhardt, H.
Geographischer Arbeitskreis Entwicklungsforschung (GAE) Ü; 2 SWS; Mi, 18:00 - 20:00, SAI R 316	Graner, E.