

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 (nicht rollstuhlgerecht)
 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 = Südasiens-Institut, INF 330 (nicht rollstuhlgerecht)
 SrAn = Seminarraum Anorganische Chemie, INF 270, Raum Nr. 149 (rollstuhlgerecht)
 SrHo = Seminarraum Hofmann, INF 272, Raum Nr. 101 (nicht rollstuhlgerecht)
 SrOr = Seminarraum Organische Chemie, INF 270, Raum Nr. 129 (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. Hofmann, INF 270 Zi. 153, Tel. 06221-548451

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

Studienberatung Diplom:

Prof. Huttner, INF 270, Zi. 260, Tel. 06221-548446

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

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

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

Prof. Grunze, INF 253, Zi. 315, Tel. 06221-548461/65

Prof. Spatz, INF 253, Zi. 108c, Tel. 06221-544942

Prof. Müller, INF 273, Zi. 207, Tel. 06221-546207

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

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

Studieneinführung Diplom: 19.10., 14.00 Uhr, INF 252 gHS

Anmeldung zum Praktikum (Diplom): 19.10., 9.00 - 12.00 Uhr, INF 270, Zi. 304

Einführung/Vorbesprechung fürs Lehramt: 19.10., 14.15 Uhr, INF 270 Sr An

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

Fachschaft Chemie: INF 273, Tel. 06221-544910

e-mail: fs.chemie@urz.uni-heidelberg.de

Kolloquium der Chemischen Institute

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

Haberhauer, G.

Kolloquium der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg

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

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

V; 1 SWS;

Einzeltermine am 4.10.2004 10:00 - 15:00 INF 270 SR Or

5.10.2004 12:00 - 17:00 INF 270 SR Or

7.10.2004, 8.10.2004 10:00 - 13:00 INF 270 SR Or

Klausur am Freitag, 08.10.04

Sicherheit in der Chemie - Spezielle Rechtsgebiete für Naturwissenschaftler

V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede 2. Woche Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO

Naturstoffe der chemischen Industrie

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

FuE-Projektmanagement in der chemischen Industrie

V; Blockveranstaltung 21.2.2005-24.2.2005 Mo-Do, 17:00 - 21:30, INF 252 kHS

Gewerblicher Rechtsschutz (Erfindungen, Patentrecht, Verwertung,

Online-Datenbankrecherche)

Ku; Blockveranstaltung 21.2.2005-25.2.2005 Mo-Fr, 9:15 - 16:00, SR An

Die Dozenten der
Chemischen Institute

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.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

(x = nur Dissertationen), ganztägig.

Die Dozentinnen und Dozenten der Chemie

Anorganische Chemie

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

Biologische Chemie

Prof. Sinning

Organische Chemie

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

Physikalische Chemie

Profs. Gutheil, Hess, Lichtenthaler, Warnatz, Wolfrum, Priv.-Doz. Dr. Ebert, Priv.-Doz. Dr.

Monkhouse, Priv.-Doz. Dr. Volpp

Angewandte Physikalische Chemie

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

Theoretische Chemie

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

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

Qualitative und Quantitative Analyse V; 1 SWS; Mi, 11:00 - 12:00, INF 252 HSW	Gade, L.H.
Kurspraktikum zur Allgemeinen Chemie P; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, BuS; Anmeldung: Di 19.10.2004, 9-12 Uhr, INF 270, Zi 304/ Einführung: Di 19.10.2004, 14 Uhr, INF 252 gHS	Huttner, G. Kaifer, E. Assistenten
Anorg. Grundpraktikum I (Qualitative Analyse) P; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 18:00, BuS	Huttner, G. Kaifer, E. Assistenten
Seminar zum Anorganisch-Chemischen Grundpraktikum S; für Studierende des 1. Semesters; Beginn: s.A., n.V.	Kaifer, E. Huttner, G.
Anorg. Grundpraktikum II (Quantitative Analyse) P; 5 Parallelgruppen; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 18:00, CuS	Gade, L.H. Enders, M. Assistenten
Anorg.-Chem. Präparate-Praktikum P; 2 Parallelgruppen; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 18:00, CuS	Gade, L.H. Enders, M. Assistenten
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie V; 5 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Di, 8:00 - 9:15, INF 252 gHS; jede Woche Mi-Fr, 8:15 - 9:05, INF 252 gHS	Krämer, R.

Hauptstudium

Zyklusvorlesung: Chemie der Hauptgruppenelemente V; 2 SWS; Mo, 9:15 - 11:00, INF 252 HSW; ab 18.10.2004	Enders, M.
Zyklusvorlesung: Koordinationschemie V; 2 SWS; jede Woche Mo, Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 HSW; Beginn: s.A.	Gade, L.H.
Zyklusvorlesung: Theoretische Anorganische Chemie V; 2 SWS; Do, 10:15 - 12:00, INF 252 HSW; ab 28.10.2004	Linti, G.
3D Molekülstrukturanalyse V; Do, 17:00 - 19:00, SR An	Wadepohl, H.
Ligandenfeldspektroskopie V; 1 SWS; Mo, 9:00 - 10:00, INF 503 SR 118; Beginn: s.A.	Comba, P.
Physikalische Methoden in der Anorganischen Chemie V; 1 SWS; Do, 14:15 - 15:00, SR An; Beginn und Vorbesprechung: 21.10.04	Heinze, K.
"Clusterchemie" Blockkurs Ku; Zeit n.V., INF 503 SR 118	Linti, G.
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, SR An; Themenvergabe: Dr. Heinze	Comba, P. Enders, M. Gade, L.H. Heinze, K. Hofmann, M. Huttner, G. Kaifer, E. Krämer, R. Linti, G. Wadepohl, H.
Anorg.-Chem.Praktikum für Fortgeschrittene (AF-Praktikum), ganzjährig, Methodenpraktikum in der Vorlesungszeit P; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 18:00, BeS; Anmeldung: Dr. Heinze	Comba, P. Enders, M. Gade, L.H. Heinze, K. Hofmann, M. Huttner, G. Kaifer, E. Krämer, R. Linti, G. Wadepohl, H.
Gewerblicher Rechtsschutz (Erfindungen, Patentrecht, Verwertung, Online-Datenbankrecherche) Ku; Blockveranstaltung 21.2.2005-25.2.2005 Mo-Fr, 9:15 - 16:00, SR An	Lau, P. Dörper, T. Schlotter Enders, M. Krämer, R.
Seminar - Bioanorg. Chemie S; 2 SWS; Di, 10:00 - 11:30, SR An	Krämer, R.

Seminar über Komplexchemie, Konformationsanalyse

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

Huttner, G.

Seminar über Olefinpolymerisation und Katalyse

S; Mi, 8:30 - 10:00, INF 276 R 203

Enders, M.

Seminar über aktuelle Themen der Hauptgruppenelemente

S; Mi, 9:30 - 11:00, INF 503 SR 118

Linti, G.

Mitarbeiterseminar

S; Mo, 10:00 - 11:00, INF 503 SR 118

Comba, P.

Biochemie

Grundstudium

Einführung in die Biochemie

V; gleich wie Biologie III, Teil 1. Biochemie; 8:15 - 9:00, INF 252 HSO; vom 18.10.2004 bis zum 3.12.2004

Brunner, M.

Sinning, I.
Harter, C.

Grundpraktikum "Biochemie" für Studierende des Diploms und des Lehramts

GP; Blockveranstaltung, 14.3.2005-24.3.2005, FrS

Sinning, I.

Dozenten des BZH

Seminar zum Grundpraktikum "Biochemie" für Studierende des Diploms und des Lehramts

S; 2-wö, 1 Std. tåg. im März, Ort s.A.

Sinning, I.

Dozenten des BZH

Hauptstudium

Aktuelle Enzymologie mit medizinischer Relevanz

S; Schein; Zeit n.V., BZH; Block, n.V.

Keßler, D.

Biochemie I: Hauptvorlesung

ZV; Fr, 8:15 - 9:45, INF 360 BotHS

Dozentinnen und
Dozenten des BZH

Biochemistry III: Cellular data Processing (Signal Transduction)

ZV; Mi, 8:15 - 9:45, DKFZ INF 280, HS 001

Marks, F.

Klingmüller, U.

Cerwenka, A.

Dick, T.

Boutros, M.

Hochdurchsatzverfahren in Biologie und Chemie

V; jede Woche Di, Do, 9:15 - 10:00, INF 252 kl.HS

Breitling, F.

Wiemann, S.

Stadler

u.a.

Biochemie und Morphologie der Zellorganellen

S; Schein; Zeit n.V., INF 328 3. OG SR 301

Gorgas, K.

Just, W.

Biochemie der Tropenkrankheiten

S; Schein; jede 2. Woche Di, 18:00 - 20:00, INF 504

Krauth-Siegel, L.

Schirmer, H.

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

S; Schein; Mo, 18:00 - 19:30, INF 328 5. OG R 507; Vorbesprechung: 22.10.2004, 13:00 Uhr, INF 328 5. OG R 507

Sinning, I.

Tews, I.

Wild, K.

Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie

S; 2 SWS; n.V. ; Vorbesprechung: 21.10.2004, 18:00 Uhr, INF 328 5. OG R 507

Muhle-Goll, C.

Sinning, I.

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, s.A.; 5. Quintal

Sinning, I.

Tews, I.

Wild, K.

Nukleinsäuren

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

Just, W.

Vogt, P.H.

Proteine

HP-E2; Zeit n.V., INF 270, Raum 210; 4. Quintal

Brunner, M.

Forschungspraktika in den Forschungsgruppen des BZH

P; s. <http://www.uni-heidelberg.de/zentral/bzh/>; Zeit und Raum n.V.

N.N.

Fortschritte in der biochemischen Forschung

FS; Zeit und Raum n.V.

Forschungsgruppenleiter
des BZH u. deren
Mitarbeiter

Structural Biology
HP-L; Zeit n.V., IWR INF 368; time to be arranged, 6 weeks, full day
Forschungspraktikum
P; Zeit n.V., DKFZ H 537; 6 wö., ganztäg.

Smith, J.C.
Fischer, S.
Müller-Decker, K.

Organische Chemie

Grundstudium

Einführung in die NMR- und IR-Spektroskopie
V; Do, 17:00 - 19:00, INF 252 HSW; weitere Termine s. Aushang
Sicherheit in der Chemie - Spezielle Rechtsgebiete für Naturwissenschaftler
V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede 2. Woche Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO
Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Chemiker
P; auch in der vorlesungsfreien Zeit (ausgenommen August); jede Woche Mo-Fr, 9:00 - 18:00, VMS
Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum für Chemiker
S; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, INF 252 kHS
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: Naturstoffe
ZV; 2 SWS; Di, 10:15 - 11:00, INF 252 HSW; Do, 9:15 - 10:00, INF 252 HSW
Zyklusvorlesung: Reaktionsmechanismen
ZV; 2 SWS; Di, 11:15 - 12:00, INF 252 HSW; Do, 8:15 - 9:00, INF 252 HSW
Übung zur Zyklusvorlesung Reaktionsmechanismen
Ü; jede 2. Woche Fr, 13:00 - 15:00, INF 252 HSW; n.V.
Organ.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum für Chemiker
P; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 18:00, INF 274 FrS; ganztäg.

Helmchen, G.
Müller, Th.J.
Müller, Th.J.
Gleiter, R.
Helmchen, G.
Kunzelmann, P.
Baier, M.
Büber, J.
Elsner, P.
Gath, S.
Hellbach, B.
Koschabek, R.
Staffel, W.
Welter, C.

Seminar zum Organ.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum
S; 2 SWS; Mi, 8:15 - 9:45, INF 252 HSW; durchgehend

Gleiter, R.
Helmchen, G.
Kunzelmann, P.
Baier, M.
Büber, J.
Elsner, P.
Gath, S.
Hellbach, B.
Koschabek, R.
Staffel, W.
Welter, C.

Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum
T; 6 SWS; Zeit und Raum n.V.

Helmchen, G.
Gleiter, R.

Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie
Ku; 6 SWS; Blockveranstaltung 14.3.2005-8.4.2005 Mo-Fr, Sa, So, 8:30 - 17:00, INF 252 HSW; Klausur: 15.04.05

Blümel, J.
Enders, M.
Furrer, J.
Gross, J.
Haberhauer, G.
Heinze, K.
Hofmann, M.

Chemie und Biochemie der Lipide V; Mi, 15:15 - 16:45, INF 252 HSW	Oeser, Th. Bogza, M.-A. Fetouaki, R. Yang, Y. Tauscher, B.
Einführung in die Organisch-Chemische Syntheseplanung S; Do, 17:30 - 19:00, INF 270 SR Or	Kunz, D.
Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler V; 1 SWS;	
Einzeltermine am 4.10.2004 10:00 - 15:00 INF 270 SR Or	Strein, K.
5.10.2004 12:00 - 17:00 INF 270 SR Or	
7.10.2004, 8.10.2004 10:00 - 13:00 INF 270 SR Or	
Klausur am Freitag, 08.10.04	
Grundzüge der ökologischen Chemie V; Fr, 15:00 - 16:30, INF 252 kHS	N.N.
Immobilized Catalysts V; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Blümel, J.
Massenspektrometrische Methoden V; Do, 16:00 - 17:00, INF 252 kHS; vom 21.10.2004 bis zum 17.2.2005	Gross, J.
Multikern-Festkörper-NMR-Spektroskopie V; Mi, 12:15 - 13:45, INF 252 kHS	Blümel, J.
Naturstoffe der chemischen Industrie V; 1 SWS; Di, 8:00 - 9:15, INF 252 kHS	Schäfer, B.
Naturstoffsynthese V; Do, 12:15 - 13:00, INF 252 HSW	Doye, S.
Kohlenstoffmoleküle, Fullerene und Nanotubes (Teil I) V; 2 SWS; Fr, 13:15 - 14:45, INF 252 kHS	Krätschmer, W.
Tutorium über Computeranwendungen auf Probleme der Chemie T; 2 SWS; n.V., INF 270, R 221	Bischof, P.
Schreiben, Publizieren, Präsentieren Ku; 15:00 - 17:00, INF 252 kHS; vom 11.10.2004 bis zum 14.10.2004	Gross, J.
Oberseminar über aktuelle Probleme der Organischen Chemie OS; 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, SR Ho; INF 272	Hofmann, P.
Seminar über aktuelle Probleme der Physikal.-Organ. Chemie S; 3 SWS; Mo, 16:30 - 18:00, SR Or; INF 270, durchgehend	Gleiter, R.
Seminar über aktuelle Probleme der Stereochemie, Katalyse, Metallorganischen Chemie und Naturstoffsynthese S; 2 SWS; Mi, 16:00 - 18:00, R 90; INF 270, durchgehend	Helmchen, G.
Seminar für Diplomanden und Doktoranden S; 2 SWS; Mi, 10:15 - 11:45, INF 270 SR Or	Doye, S.
Peptidsynthesen am polymeren Träger (Merrifieldsynth. u.a.) V; Blockveranstaltung 2.11.2004-5.11.2004 Di-Fr, 16:15 - 19:00, INF 252 HSO	Birr, Ch.
Die Chemie des Genetic Engineering I V; Blockveranstaltung 22.11.2004-26.11.2004 Mo-Fr, 16:15 - 19:00, INF 252 HSO	Birr, Ch.
Neues aus Chemie und Biologie der Peptide S; Blockveranstaltung 8.12.2004-12.12.2004 Mi-Fr, Sa, So, 16:15 - 18:00, ORPEGEN Pharma HD	Birr, Ch.

Physikalische Chemie

Grundstudium

Einführung in die Physikalische Chemie I V; 4 SWS; jede Woche Di, Do, 9:15 - 11:00, INF 252 HSO	Spatz, J.P. Volpp, H.-R.
--	-----------------------------

Übungen zur Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie I
 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Vertiefung zur Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie I
 V; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

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; Mo, 11:00 - 13:00, OMZ R U014; Fr, 9:00 - 11:00, 11:00 - 13:00, INF 368 R 432

Mathematik für Naturwissenschaftler III
 V; 2 SWS; Di, 16:15 - 18:00, INF 229 SR 108/110

Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler III
 Ü; Zeit und Raum n.V.

Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum
 P; 7 SWS; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 17:00, INF 504 P; je 2 Kurse für je 1/2 Semester

Spatz, J.P.
 Volpp, H.-R.
 Ebert, V.

Spatz, J.P.
 Volpp, H.-R.
 Gutheil, E.

Gutheil, E.

Meyer, H.-D.

Meyer, H.-D.

Wolfrum, J.
 Volpp, H.-R.

Hauptstudium

Zyklusvorlesungen und Übungen

Oberflächenchemie
 V; 2 SWS; Mi, 13:00 - 14:30, INF 252 HSO

Übungen zur Vorlesung: Oberflächenchemie
 Ü; Zeit n.V., INF 253 SR 214

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; Zeit und Raum n.V.

Statistische Theorie der Materie
 V; 2 SWS; Fr, 10:15 - 11:45, INF 252 HSO

Übungen zur Vorlesung: Statistische Theorie der Materie
 Ü; Zeit und Raum n.V.

Hess, P.

Hess, P.

Schirmer, J.

Schirmer, J.

Himmelhaus, M.

Himmelhaus, M.

Ergänzungsvorlesungen und Übungen

Analytische Methoden der Biophysikalischen Chemie
 V; 2 SWS; Di, 9:15 - 11:00, INF 253 SR 214

Elektronen- und Röntgenspektroskopie
 V; 2 SWS; Mi, 11:00 - 12:30, INF 253 SR 214

Wissenschaftliche Vortragstechnik
 V; 1 SWS; Zeit n.V., INF 253 SR 214

Molekulare Thermodynamik von fluiden Mischungen
 V; 2 SWS; Mi, 9:00 - 10:30, INF 253 SR 214

Übungen zur Vorlesung: Molekulare Thermodynamik von fluiden Mischungen
 Ü; Zeit und Raum n.V.

Molekülsymmetrie und Gruppentheorie
 V; 2 SWS; Di, 14:00 - 15:30, INF 229 R 628

Übungen zur Vorlesung: Molekülsymmetrie und Gruppentheorie
 Ü; Zeit und Raum n.V.

Selected topics of biophysics
 S; 1 SWS; Do, 17:00 - 19:00, INF 253 SR 214

Simulation von Verbrennungsvorgängen
 V; 2 SWS; Di, 15:15 - 16:45, IWR R 432

Übungen zur Vorlesung: Simulation von Verbrennungsvorgängen
 Ü; Zeit und Raum n.V.

Modellierung der Sprayverbrennung
 V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 10:45, INF 294 R 214; ab 29.10.2004

Dahint, R.

Zharnikov, M.

Grunze, M.

Lichtenthaler, R.N.

Lichtenthaler, R.N.

Schirmer, J.

Schirmer, J.

Grunze, M.
 Spatz, J.P.
 Cremer, Ch.

Warnatz, J.

Warnatz, J.

Gutheil, E.

Übungen zur Vorlesung: Modellierung der Sprayverbrennung Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Gutheil, E.
Moderne spektroskopische Meßtechnik zur Emmissionsminderung und Effizienzoptimierung in technischen Verbrennungsprozessen V; 2 SWS; Mo, 12:00 - 13:30, INF 229 SR 108/110	Monkhouse, P.
Physikalische Chemie mit dem Computer-Algebrapaket MAPLE V; 1 SWS; Do, 14:00 - 14:45, IWR R 432	Riedel, U.
Übungen zur Vorlesung: Physikalische Chemie mit dem Computer-Algebrapaket MAPLE Ü; 1 SWS; Do, 14:45 - 15:30, IWR R 440	Riedel, U.
Rastersondenmikroskopie V; 2 SWS; Ort: Forschungszentrum Karlsruhe INE/FTU, Zeit: n.V.	Flörsheimer, M.
Angewandte Laserspektroskopie V; 2 SWS; Mo, 15:30 - 17:30, INF 229 SR 108/110; ab 25.10.2004; Vorbesprechung: 18.10.2004, 15:30 - 17:30 Uhr, INF 229 SR 108/110	Ebert, V.
Modellierung und Simulation in der Systembiologie und Biochemie V; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, IWR R 432	Lebiedz, D. Kummer, U.
 Seminare und Praktika	
Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum P; 40 SWS; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 17:00, INF 504 P; 2 Kurse für je 1/2 Semester, ganztäg.	Grunze, M. Lichtenthaler, R.N. Dahint, R.
Seminar zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum S; 2 SWS; Di, 14:15 - 16:00, INF 253 SR 214	Wolfrum, J. Ebert, V. Herten, D.-P.
Übungen zum Seminar: Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Wolfrum, J. Ebert, V. Herten, D.-P.
Aktuelle Probleme der Spektroskopie mit Lasern S; 2 SWS; Fr, 9:00 - 10:30, INF 229 SR 108/110	Wolfrum, J. Ebert, V.
Laserspektroskopie S; 2 SWS; Mo, 11:00 - 12:30, INF 253 SR 214	Hess, P.
Photoakustik S; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, INF 253 SR 214	Hess, P.
Stofftrennung mit Membranen S; 1 Woche Blockveranstaltung n.V. ; Vorbesprechung: 20.10.2004, 10:30 - 11:00 Uhr, INF 253 SR 214	Lichtenthaler, R.N.
Spezielle Probleme reaktiver Strömungen S; 2 SWS; Mi, 13:15 - 14:45, IWR R 432	Warnatz, J.
Spezielle Probleme bei der Modellierung reagierender Zweiphasenströmungen S; 2 SWS; Mo, 10:30 - 12:00, INF 294 R 214; ab 25.10.2004	Gutheil, E.
Brennstoffzellen: Chemische Grundlagen und technische Potenziale S; 2 SWS; Mo, 13:15 - 14:45, IWR R 432	Bessler, W.
Numerische Behandlung hochdimensionaler dynamischer Systeme S; 2 SWS; Mi, 11:15 - 12:45, IWR R 432	Lebiedz, D.
Neue Methoden in der Bioanalytik S; 2 SWS; Do, 9:15 - 11:00, INF 229 SR 108/110; Ort: Forschungszentrum Karlsruhe, Zeit: n.V.	Marmé, N. Knemeyer, J.-P.
Spezielle Probleme der Grenzflächenchemie S; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, INF 252 HSO	Grunze, M. Eck, W.
Mitarbeiterseminar AK Ebert S; 2 SWS; Mo, 13:00 - 15:00, INF 229	Ebert, V.
Mitarbeiterseminar AK Grunze S; 2 SWS; Do, 8:30 - 9:30, INF 253 SR 214	Grunze, M. Zharnikov, M.
Mitarbeiterseminar AK Hess S; 2 SWS; Zeit n.V., INF 253 SR 214	Hess, P.
Mitarbeiterseminar AK Lichtenthaler S; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Lichtenthaler, R.N.
Mitarbeiterseminar AK Spatz S; Zeit und Raum n.V.	Spatz, J.P.
Mitarbeiterseminar AK Warnatz S; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Warnatz, J.

Biophysikalische Chemie und Biophysik

Biophysics and biophysical chemistry V; 2 SWS; 18:00 - 19:30, INF 253 SR 214; 01.-15.11.2004, every day	Spatz, J.P.
Biophysics and biophysical chemistry S; 2 SWS; Mi, 13:00 - 14:30, INF 253 SR 214	Spatz, J.P.
Diskussion: Konzepte zur Biophysik und Biophysikalischen Chemie S; Zeit n.V., INF 253	Spatz, J.P.
Biophysics HP; Zeit n.V., INF 253 R 108	Spatz, J.P. Curtis, J.
Biophysikalische Chemie für Molekulare Biotechnologie V; 4 SWS; Di, Do, 9:00 - 11:00, INF 252 HSO	Spatz, J.P.
Biophysikalische Chemie für Molekulare Biotechnologie P; Blockveranstaltung 10.1.2005-12.2.2005 Mo-Fr, Sa, 13:00 - 18:00, INF 253	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.
Biophysik-Workshop "Schauinsland" S; Blockveranstaltung, 10.10.2004-14.10.2004, 21.2.2005-24.2.2005, Raum n.V.; Ort: "Schauinsland"/Schwarzwald; nähere Informationen bei Prof. Spatz	Grunze, M. Spatz, J.P.

Theoretische Chemie

Quantenchemie II V; 3 SWS; Di, 11:15 - 12:45, INF 229 R 628; Mi, 11:15 - 12:00, INF 229 R 628; ab 20.10.2004	Cederbaum, L.
Übungen zur Vorlesung: Quantenchemie II Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Cederbaum, L.
Oberseminar über Fragen der Theoretischen Chemie S; 2 SWS; Mo, 14:00 - 15:30, INF 229 SR 108/110	Cederbaum, L.
Molekülschwingungen und Molekülspektren V; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, INF 229 R 628	Köppel, H.
Modellvorstellungen in der Chemie V; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, INF 229 SR 628; ab 25.10.2004	Sommerfeld, Th.

Technische Chemie

Technische Chemie I (Verfahrenstechnik) V; 2 SWS; Do, 13:00 - 14:30, INF 253 SR 214	Dinjus, E. Pitter, S.
Seminar über ausgewählte Themen der Technischen Chemie S; Ort: Forschungszentrum Karlsruhe, Zeit: n.V.	Dinjus, E.
Praktikum für Technische Chemie in der DECHEMA P; Im Herbst 2004, Anm. erforderlich	Dinjus, E.
Theorie und Praxis der photographischen Prozesse mit Silberhalogeniden V; 2 SWS; Fr, 16:30 - 18:00, INF 252 kHS	Basedow, A.
Industrielle Organische Chemie II V; 2 SWS; Do, 14:45 - 16:15, INF 253 SR 214; ggf. n.V.	Dinjus, E. Röper, M.
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.
Umweltschutztechnik (Verfahrenstechnische Grundlagen) V; 2 SWS; Mi, 16:15 - 17:45, INF 253 R 108	Henrich, E.

Radiochemie

Radiochemie II V; 2 SWS; Mo, 17:15 - 18:45, INF 252 HSW	Fanghänel, Th.
Radiochemisches Praktikum P; Blockveranstaltung 21.2.2005-11.3.2005 Mo-Fr, 9:00 - 17:00, Raum n.V.; Forschungszentrum Karlsruhe INE/FTU	Fanghänel, Th.
Mitarbeiterseminar AK Fanghänel S; 2 SWS; Ort: Forschungszentrum Karlsruhe INE, Zeit: 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 n.V., SR An	Krämer, R. Hofmann, M. Assistenten
Anorg.-Chem. Seminar für Lehramtskandidaten (HF Chemie) zum Anorg.-Chem. Praktikum für Lehramtskandidaten S; 3 SWS; Di, 14:15 - 18:00, SR An; Beginn u.Vorbesprechung: 19.10.2004	Krämer, R. Hofmann, M.
Anorg.-Chem.Praktikum für Lehramtskandidaten (HF Chemie) P; jede Woche Mo-Fr, 9:00 - 17:00, BeS; ab 17.2.2005	Krämer, R. Hofmann, M. Assistenten
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie V; 5 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Di, 8:00 - 9:15, INF 252 gHS; jede Woche Mi-Fr, 8:15 - 9:05, INF 252 gHS	Krämer, R.

Demonstrationskurs und Fachdidaktik

Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (anorg. Teil) P; jede Woche Mo-Fr, 9:00 - 17:00, BeS; ab 18.2.2005	Krämer, R. Hofmann, M. Assistenten
Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (organ. Teil) P; 3 SWS; Themen s.A.; Zeit und Raum n.V.	Helmchen, G. Geisler, F. Hübscher, T. Miller, N.
Fachdidaktik Chemie mit Übungen V; 2 SWS; Zeit n.V., INF 270 SR An	Briese, I.

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; Mo, 11:00 - 13:00, OMZ R U014; Fr, 9:00 - 11:00, 11:00 - 13:00, INF 368 R 432	Gutheil, E.

Organische Chemie

Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit HF Chemie P; Zeit n.V., INF 274 FrS; ganztäg., s.A.	Helmchen, G. Geisler, F. Hübscher, T. Miller, N.
Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit HF-Chemie S; 3 SWS; Do, 14:00 - 16:15, SR Or; INF 270	Haberhauer, G. Pintér, Á.
Sicherheit in der Chemie - Spezielle Rechtsgebiete für Naturwissenschaftler V; 1 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede 2. Woche Mi, 11:15 - 12:45, INF 252 HSO	Bender, H.

Physikalische Chemie

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

Einführung in die Physikalische Chemie I
V; 4 SWS; jede Woche Di, Do, 9:15 - 11:00, INF 252 HSO

Übungen zur Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie I
Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum
P; 7 SWS; jede Woche Mo-Fr, 8:00 - 17:00, INF 504 P; je 2 Kurse für je 1/2 Semester

Spatz, J.P.
Volpp, H.-R.

Spatz, J.P.
Volpp, H.-R.
Ebert, V.

Wolfrum, J.
Volpp, H.-R.

Chemie für Naturwissenschaftler

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

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

Seminar zum Biologen-Praktikum
S; Zeit n.V., BuS; i.d. vorlesungsfreien Zeit

Anorg.-Chemisches Praktikum für Physiker, Geowissenschaftler u. Mathematiker
P; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 14:00 - 18:00, BeS

Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
V; 5 SWS; geeignet für Hörer aller Fakultäten; Di, 8:00 - 9:15, INF 252 gHS; jede Woche Mi-Fr, 8:15 - 9:05, INF 252 gHS

Seminar für Biologen zur Vorlesung "Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie"
S; Mo, 13:00 - 14:00, INF 503 SR 118; 1. Semesterhälfte

Grundpraktikum Organische Chemie für Naturwissenschaftler
P; Zeit n.V., VMK; INF 272, 4 Wochen (voraussichtlich März/April 2005), s.A.

Comba, P.
Kuwata, S.
Müller, V.
Kerscher, M.

Comba, P.
und Assistenten

Comba, P.
und Assistenten

Linti, G.
Prestor, H.
Krämer, R.

Comba, P.
Kerscher, M.
Doye, S.

Chemie für Medizinstudierende

Chemie für Mediziner und Zahnmediziner, Anorg. Teil, 1. Semesterhälfte
V; 2 SWS; Mo, 9:00 - 11:00, INF 252 gHS

Chemie für Mediziner und Zahnmediziner, Organ. Teil, 2. Semesterhälfte
V; 2 SWS; Mo, 9:00 - 11:00, INF 252 gHS

Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
P; in der vorlesungsfreien Zeit Febr./März, Einteilung in 4 Großgruppen; Blockveranstaltung 21.2.2005-5.3.2005 Mo-Fr, Sa, So; s.A., INF 271

Seminar zur Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
S; Einteilung nach dem Eingangstest, parallel zum Praktikum; Beg.: ab 21.02.05, Seminarräume im Theoretikum, s.A.

Tutorium zur Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
T; Einteilung nach Eingangstest und Gruppeneinteilung der Anatomie; Beg.: ab 03.11.04, 8:30-10:00, Seminarräume im Theoretikum, s.A.

Linti, G.

Müller, Th.J.

Müller, Th.J.
Schick, H.
Assistenten

Müller, Th.J.
Schick, H.
Assistenten

Müller, Th.J.
Schick, H.
Assistenten

Geologie-Paläontologie

Fachstudienberatung: Prof. Greiling, INF 234, Zi. , Tel. 06221-548296

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

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

Studieneinführung (1.Sem.): Mo 18.10., 15.00 Uhr, INF 235, gHS Einführung Hauptstudium: Di 19.10., 15.00 Uhr, INF 235, gHS

Geowissenschaftliches Kolloquium
K; jede 2. Woche 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	Bechstädt, Th. Greiling, R.O.
Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde V; 3 SWS; Mi, jede 2. Woche Fr, 11:15 - 12:45, INF 235 gHS	Altherr, R.
Einführung in die spezielle Paläontologie V/Ü; 4 SWS; Zeit n.V., INF 234 R 101; Block	Wiese, F.
Proseminar Exogene Dynamik PS/Ü; 2 SWS; Di, 8:15 - 9:45, INF 234 R 101	Schweizer, V.
Übungen "Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde Ü; 1 SWS; Listeneintrag erforderlich; Do, 11:30 - 12:15, INF 236 R 101	Altherr, R.
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

Einführung in die Geophysik V/Ü; 2 SWS; (Schein A4); Mi, 13:30 - 15:30, INF 234 R 101	Heyde, I.
Fotogeologie Ü; 3 SWS; (Schein A3); Zeit n.V., INF 234 R 101; Blockkurs	Schweizer, V.
Strukturgeologie I (Tektonik) V; 2 SWS; Mo, Do, 15:15 - 16:45, INF 234 R 507; zweite Semesterhälfte (Wechsel mit Erdölgeologie)	Greiling, R.O.
Tektonische Arbeitsmethoden V; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 11:00 - 12:30, INF 234 R 101	Kontry, A. Grimmer, J.
Übungen zur Geologischen Karte II Ü; 3 SWS; ben. Schein; (Schein A1); Mo, 13:15 - 15:30, INF 234 R 101	Schweizer, V.

Pflichtprüfungsfach B: Regionale und historische Geologie

Geologie von Nordamerika V; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, INF 234 R 101	Schweizer, V.
Hauptseminar zur Regionalen und Historischen Geologie HpS; 2 SWS; ben. Schein; Schein B1/B4; Fr, 12:30 - 14:00, INF 234 R 507	Bechstädt, Th.

Pflichtprüfungsfach bzw. Wahlprüfungsfach C: Petrologie

Wahlmöglichkeit Petrologie (s. Mineralogie Kernfach A) Wahlmöglichkeit Umweltgeochemie (s. Mineralogie Kernfach C)	
Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde V; 3 SWS; Mi, jede 2. Woche Fr, 11:15 - 12:45, INF 235 gHS	Altherr, R.
Erzmikroskopie I (Sulfidphasen) V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Fr, 16:00 - 17:30, INF 236 R 101	El Goresy, A.
Petrologie der Magmatite V; 2 SWS; Di, 11:00 - 12:30, INF 235 gHS	Altherr, R.
Petrologisches Seminar II: Metamorphite S; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Vorbesprechung: 28.10.2004, 12:30 Uhr, INF 236 R. 516	Klemme, S. Zack, Th.
Übungen zur Vorlesung "Petrologie der Magmatite": Theorie und Gesteinsmikroskopie Ü; 4 SWS; Listeneintrag erforderlich, s.A.; Di, 13:00 - 16:00, INF 236 R 101	Altherr, R. Zack, Th.

Pflichtprüfungsfach bzw. Wahlprüfungsfach E: Umweltgeochemie

Anorganische Spurenanalytik I V; 2 SWS; Mo, 13:30 - 15:00, INF 236 R 116	Krachler, M.
Geländeübung zur Umweltgeochemie Ü; Schein E5; Dauer der Geländeübung: 2 Tage; s.A.	Krachler, M.
Grundlagen der Hydrogeochemie V/Ü; 4 SWS; (Schein E2); Mo, 9:15 - 12:30, INF 236 R 305	Isenbeck-Schröter, M.
Laborpraktikum zur Anorganischen Umweltgeochemie Ü; 4 SWS; (Schein E1); Zeit n.V., INF 236 La; Blockkurs	Biester, H. Krachler, M.
Laborpraktikum zur Organischen Umweltgeochemie Ü; 4 SWS; (Schein E3) Blockkurs; Zeit n.V., INF 236 La; s.A.	Schöler, H.F.
Modellieren in der Geochemie (Phreeqc) V/Ü; 2 SWS; Block (Schein E3); 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.
Oberseminar Anorganische Umweltgeochemie OS; 2 SWS; (Schein E4); Fr, 9:00 - 11:30, INF 236 R 116; Oberseminar in Englisch	Shotyk, W.
Organische Umweltgeochemie V/Ü; 3 SWS; Schein E3; Do, 8:15 - 10:45, INF 236 R 116	Schöler, H.F.
Projektpraktikum Wasseranalytik V/Ü; 4 SWS; (Schein E3); Mi, 9:15 - 12:30, INF 236 R 116; Vorbesprechung: 20.10.2004, 09:15 - 12:30 Uhr, INF 236 R 116	Isenbeck-Schröter, M. Scholz, Ch. Rheinberger, S. Dozenten der UGC
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Umweltgeochemie S; 1 SWS; jede 2. Woche Do, 17:15 - 18:15, INF 236 R 101	
Seminar zur Umweltgeochemie (Atmosphäre) S; 2 SWS; (Schein E4); Zeit und Raum n.V.	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. Biester, H.
Umwelttechnik V; 2 SWS; Mo, 15:45 - 17:15, INF 236 R 101	

Wahlprüfungsfach D: Angewandte Geologie

Ingenieurgeologie/Hydrogeologie	
Angewandte Tonmineralogie V/Ü; Schein; (D 3), Blockkurs; Zeit und Raum n.V.	Warr, L.
Einführung in die Erdölgeologie V; 2 SWS; Mo, Do, 15:15 - 16:45, INF 234 R 507; erste Semesterhälfte (Wechsel mit Strukturgeologie I)	Bechstädt, Th.
Einführung in die Geophysik V/Ü; 2 SWS; (Schein A4); Mi, 13:30 - 15:30, INF 234 R 101	Heyde, I.
Einführung in die Ingenieurgeologie V; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Hecht, Ch.
Seminar zur Angewandten Geologie S; 2 SWS; Schein; (Schein D4); Zeit n.V., INF 236 R 116	Biester, H. Isenbeck-Schröter, M.
Umwelttechnik V; 2 SWS; Mo, 15:45 - 17:15, INF 236 R 101	Biester, H.

Wahlprüfungsfach F: Paläontologie

Applied Biostratigraphy and Palaeoecology of Sedimentary Basins V/Ü; Block März/April 2005; Zeit und Raum n.V.	Koutsoukos, E.
---	----------------

Einführung in die marine Ichnologie (Spurenfossilkunde) Ü; 2 SWS; Block (4 Tage), s.A.	Wiese, F.
Hauptseminar zur Paläontologie HpS; 2 SWS; (Schein F3); Do, 11:15 - 12:45, INF 234 R 507	Bengtson, P.
Makropaläontologie, V/Ü; 3 SWS; (Schein F2); Mi, 10:45 - 13:15, INF 234 R 101	Bengtson, P.
Paläontologische Arbeitsmethoden V/Ü; 5 SWS; (Schein F4), V 2st., in Englisch; Do, 17:15 - 18:45, INF 234 R 507; Ü als Blockkurs n.V.	Bengtson, P.
Übung über eine spezielle Organismengruppe Ü; 2 SWS; (Schein F5); Zeit und Raum n.V.	Bengtson, P.

Wahlprüfungsfach G: Sedimentgeologie

Lithostratigraphie V; 2 SWS; Di, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS	Bechstädt, Th.
Übungen zur Sedimentologie II: Karbonate Ü; 2 SWS; Schein G2; Fr, 9:15 - 10:45, INF 234 R 101	Zühlke, R.
Übungen zur Sedimentologie III: Sequenzstratigraphie und Modellierung von Sedimentbecken Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein G4; Zeit n.V., INF 234 R 101; s.A.	Zühlke, R.

Wahlprüfungsfach H: Strukturgeologie

Gesteinsmagnetik für Geologen Ü; 2 SWS; ben. Schein; Schein H3, 8 Termine; Do, 14:15 - 17:45, INF 234 R 101	Kontny, A.
Quantitative Deformationsanalyse Ü; 2 SWS; Schein; Blockkurs (Schein H4); Beginn s.A.	Greiling, R.O. Grimmer, J.
Strukturgeologie I (Tektonik) V; 2 SWS; Mo, Do, 15:15 - 16:45, INF 234 R 507; zweite Semesterhälfte (Wechsel mit Erdölgeologie)	Greiling, R.O.

Wahlprüfungsfach I: Isotopengeologie

Datierung von geologischen Prozessen mit thermochronologischen Methoden V/Ü; 2 SWS; Blockkurs; s.A.	Glasmacher, U.A.
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.	Dozenten der Fakultäten für Chemie und Geowissenschaften, Physik und Astronomie Mangini-Guidano, 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	Kober, B. Hanel, M.

Veranstaltungen für Nebenfachstudierende

Geologische Übungen für Nebenfachstudierende Ü; 2 SWS; Schein; Di, 14:15 - 15:45, INF 234 R 101	Kontny, 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 (1. Sem.): Mo 18.10. 15.00 Uhr, INF 235, gHS Studieneinführung Hauptst.: Di

Grundstudium

Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde V; 3 SWS; Mi, jede 2. Woche Fr, 11:15 - 12:45, INF 235 gHS	Altherr, R.
Grundzüge der Mineralogie V; 4 SWS; Diese Pflichtveranstaltung für Mineralogen und Geologen ersetzt die bisherige Pflichtveranstaltung "Grundzüge der Kristallographie" (V und Ü); Mo, Do, 13:30 - 15:00, INF 235 gHS	Miletich, R.
Kristallographische Vertiefungsübungen Ü; 1 SWS; Listeneintrag erforderlich; Mo, Do, 12:00 - 13:30, INF 235 gHS; Beginn n.V.	Miletich, R. Malcherek, Th.
Kristalloptik II: Gesteinsbildende Minerale Kurs A V; 3 SWS; max. 20 Teilnehmer, Listeneintrag erforderlich; Di, 10:15 - 12:30, INF 236 R 101; Vorbesprechung: 19.10.2004, 10:15 Uhr, INF 236 R 101	Lattard, D. N.N.
Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Geographen Ü; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Mi, 11:15 - 12:45, INF 236 R 101	Stähle, V.
Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Mineralogen und Geologen Ü; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Mi, 9:15 - 10:45, INF 236 R 101	Stähle, V.
Mineralogisches Proseminar I V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Mo; n.V. ; Vorbesprechung: 25.10.2004, 11:15 Uhr, INF 236 R. 516	Lattard, D. Klemme, S.
Übungen "Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde" Ü; 1 SWS; Listeneintrag erforderlich; Do, 11:30 - 12:15, INF 236 R 101	Altherr, R.

Hauptstudium

Pflichtfach: Allgemeine und Angewandte Mineralogie

Einführung in die Röntgenspektralanalyse V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Do, 8:15 - 9:45, INF 236 R 305	Meyer, H.-P.
Experimentelle Mineralogie V; 2 SWS; Fr, 11:45 - 13:15, INF 236 R 305; Vorbesprechung: 22.10.2004, 11:45 Uhr, INF 236 R 305	Lattard, D.
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.
Praktische Übungen zur Vorlesung "Experimentelle Mineralogie" Ü; 3 SWS; Listeneintrag erforderlich; Zeit n.V., INF 236 R 604; Blockkurs ; Vorbesprechung: 22.10.2004, 11:45 Uhr, INF 236 R 305	Klemme, S. N.N.
Repetitorium: Mineral- und Gesteinsbestimmung Ü; Mi, 15:00 - 18:00, INF 236 R 101	Stähle, V.
Technische Mineralogie II V; 2 SWS; Fr, 9:45 - 11:15, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.	Stemmermann, P.
Thermodynamische Grundlagen der Mineralogie V; 4 SWS; Listeneintrag erforderlich; Mo, 15:15 - 16:45, INF 236 R 305; Mi, 9:15 - 10:45, INF 236 R 305	Lattard, D.

Kernfach A: Petrologie-Geochemie-Lagerstättenkunde

Erzmikroskopie I (Sulfidphasen) V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Fr, 16:00 - 17:30, INF 236 R 101	El Goresy, A.
Petrologie der Magmatite V; 2 SWS; Di, 11:00 - 12:30, INF 235 gHS	Altherr, R.

Petrologisches Seminar II: Metamorphite
S; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Vorbesprechung: 28.10.2004, 12:30 Uhr, INF 236 R. 516

Klemme, S.
Zack, Th.

Übungen zur Vorlesung "Petrologie der Magmatite": Theorie und Gesteinsmikroskopie
Ü; 4 SWS; Listeneintrag erforderlich, s.A.; Di, 13:00 - 16:00, INF 236 R 101

Altherr, R.
Zack, Th.

Kernfach B: Kristallographie

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

Malcherek, Th.

Grundlagen der Diffraktionsmethoden
V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Di, 9:15 - 10:45, INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.

Miletich, R.

Kristallisation und Kristallwachstum in Natur und Technik
V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich; Di, 14:00 - 15:30, INF 236 R 305; Beginn n.V.

Pentinghaus, H.
Miletich, R.

Kristallographisches Seminar I
S; 2 SWS; Zeit n.V., INF 236 R 305; Vorbesprechung s.A.

Malcherek, Th.
Miletich, R.

Kernfach C: Umwelt-Geochemie

Anorganische Spurenanalytik I
V; 2 SWS; Mo, 13:30 - 15:00, INF 236 R 116

Krachler, M.

Geländeübung zur Umweltgeochemie
Ü; Schein E5; Dauer der Geländeübung: 2 Tage; s.A.

Krachler, M.

Grundlagen der Hydrogeochemie
V/Ü; 4 SWS; (Schein E2); Mo, 9:15 - 12:30, INF 236 R 305

Isenbeck-Schröter, M.

Laborpraktikum zur Anorganischen Umweltgeochemie
Ü; 4 SWS; (Schein E1); Zeit n.V., INF 236 La; Blockkurs

Biester, H.
Krachler, M.

Laborpraktikum zur Organischen Umweltgeochemie
Ü; 4 SWS; (Schein E3) Blockkurs; Zeit n.V., INF 236 La; s.A.

Schöler, H.F.

Modellieren in der Geochemie (Phreeqc)
V/Ü; 2 SWS; Block (Schein E3); 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.

Organische Umweltgeochemie
V/Ü; 3 SWS; Schein E3; Do, 8:15 - 10:45, INF 236 R 116

Schöler, H.F.

Projektpraktikum Wasseranalytik
V/Ü; 4 SWS; (Schein E3); Mi, 9:15 - 12:30, INF 236 R 116; Vorbesprechung: 20.10.2004, 09:15 - 12:30 Uhr, INF 236 R 116

Isenbeck-Schröter, M.

Seminar zur Umweltgeochemie (Atmosphäre)
S; 2 SWS; (Schein E4); Zeit und Raum n.V.

Scholz, Ch.
Rheinberger, S.
Schöler, H.F.

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Edelgase in der Petrologie
V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 305; Blockkurs ; Vorbesprechung: 21.10.2004, 13:30 Uhr, INF 236 R 305

Trieloff, M.

Einführung in die Edelgasmassenspektrometrie
V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 305; Blockkurs ; Vorbesprechung: 21.10.2004, 13.30 Uhr, INF 236 R 305

Trieloff, M.

Vorkommen und Entstehung von Alkalimagmatiten (mit Mikroskopie von Fallbeispielen)
V; 2 SWS; Fr, 8:15 - 9:45, INF 236 R 101

Stähle, V.

Oberseminar Anorganische Umweltgeochemie
OS; 2 SWS; (Schein E4); Fr, 9:00 - 11:30, INF 236 R 116; Oberseminar in Englisch

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

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

Edelgase in der Petrologie

V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 305; Blockkurs ;
Vorbereitung: 21.10.2004, 13:30 Uhr, INF 236 R 305

Trieloff, M.

Einführung in die Edelgasmassenspektrometrie

V; 2 SWS; Listeneintrag erforderlich s.A.; Zeit n.V., INF 236 R 305; Blockkurs ;
Vorbereitung: 21.10.2004, 13.30 Uhr, INF 236 R 305

Trieloff, M.

Datierung von geologischen Prozessen mit thermochronologischen Methoden

V/Ü; 2 SWS; Blockkurs; s.A.

Glasmacher, U.A.

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.

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

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

Vorlesungen

Bildungsgeographie [Bildungsgeogr.]

V; 2 SWS; Mi, 11:15 - 12:45, BST 48 HS

Meusburger, P.

Geomorphologie [Geomorphologie]

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

Eitel, B.

Umwelt und Planung [Umwelt]

V; 2 SWS; Do, 11:15 - 12:45, INF 348 R 015

N.N.

Datierungsmethoden in Geomorphologie und Geoarchäologie [Datierungsmethoden]

V; 2 SWS; Do, 9:15 - 10:45, INF 348 R 015

Wagner, G.A.
Kadereit, A.

Biogeographie von Süd- und Südost-Asien

V; 2 SWS; Do, 15:00 - 17:00, SAI R Z10

Werner, W.

Grundstudium

Einführung in die Geographie - Physische Geographie [Einführung Physische Geographie]

V; 2 SWS; Do, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS

Eitel, B.

Einführung in die Geographie - Humangeographie [Einführung Humangeographie]

V; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, INF 235 gHS

Meusburger, P.

Übungen zur Einführung in die Geographie [Einf. Geogr.]

Ü; 2 SWS; ben. Schein;

Di

8:15 - 9:45

INF 348 R 015

Freytag, T.
Megies, H.
Egger, A.

Di	10:15 - 11:45	INF 348 R 015	Freytag, T. Megies, H. Egger, A.
Di	14:15 - 15:45	INF 348 R 015	Freytag, T. Megies, H. Egger, A.
Mi	14:15 - 15:45	BST 48 HS	Freytag, T. Megies, H. Egger, A.
Proseminar Anthropogeographie [PS Anthro]			Schmid, H.
PS; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 14:00 - 18:00, BST 48 SR; Termine n.V.			
Proseminar Anthropogeographie [PS Anthro]			Sachs, K.
PS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 9:15 - 10:45, BST 48 SR			
Proseminar Physische Geographie			Sandler, B.
PS; 2 SWS; ben. Schein; Do, 14:15 - 15:45, INF 348 R 015			
Proseminar Physische Geographie "Eiszeitalter und Gegenwart" [PS Physio]			Werner, W.
PS; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 10:00 - 12:00, INF 348 R 015			
Geländepraktikum Physische Geographie [GP Physio]			Hecht, S.
GP; 2 SWS; ben. Schein; Übung zu Methoden der Geographie; Zeit und Raum n.V.			Schukraft, G. Sandler, B.
Geländepraktikum Physische Geographie [GP Physische]			Hecht, S.
GP; 2 SWS; ben. Schein; Übung zu Methoden der Geographie; Zeit und Raum n.V.			Schukraft, G. Sandler, B.
Geländepraktikum Anthropogeographie "Spuren lesen. Spuren zeigen" (Wirtschafts- und sozialgeographische Strukturen und Probleme im Rhein-Neckar-Raum. Übung zur Planung und Durchführung von Exkursionen) [GP Anthro]			Sachs, K. Köppe, H.
GP; 2 SWS; ben. Schein; Übung zu Methoden der Geographie, 6 Tage; Einzeltermine am 22.2.2005, 15.3.2005, 16.3.2005, 29.3.2005, 30.3.2005			
Geländepraktikum: Vom Kraichgau bis Bengalen: Agrar- und wirtschaftsgeographische Analyse von Zuckerrüben- und Zuckerrohranbau und Weiterverarbeitung unter Bedingungen des Weltmarktes [GP]			Clemens, J.
P; 2 SWS; Grundstudium; Blocktermin, nach bes. Ankündigung			
Seminartermine zum Geländepraktikum Anthropogeographie "Zucker" [GP "Zucker"]			Clemens, I.
GP; 2 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 8.11.2004, 22.11.2004, 9:00 - 13:00, BST 48 HS			
Statistische Methoden in der Geographie [Statistik]			Mattisek, A.
V/Ü; 2 SWS; ben. Schein; Di, 14:15 - 15:45, BST 48 HS; Do, 16:15 - 17:45, BST 48 HS			
Einführung in die Geoinformatik [Geoinf.]			Lechner, M.
Ü; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 16:15 - 18:00, BST 48 HS; Vorlesung: Mi 16.15-18.00 Uhr, praktischer Teil (PC-Pool BST 48): 2 Kurse, Termin wird in der 1. Stunde festgelegt			

Hauptstudium

Hauptseminar Sozialgeographie [HS Anthro]			Meusburger, P.
HpS; 2 SWS; ben. Schein; Blockseminar			
Hauptseminar Stadtgeographie [HS Anthro]			Meusburger, P.
HpS; 2 SWS; ben. Schein; Zeit n.V., Oberflockenbach; Blockseminar			
Hauptseminar Physische Geographie "Klimaschutz Quo Vadis?" [HS Physio]			Würzner, E. Eitel, B.
HpS; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 14:00 - 18:00, Raum n.V.; Raum: Prinz Carl, Kommarkt 1, Raum 209			
Hauptseminar Physische Geographie "Globales Umweltmonitoring"			N.N.
HpS; ben. Schein; Mo, 14:15 - 15:45, INF 348 R 132			
Umwelt und Umweltprobleme in den asiatischen Tropen			Werner, W.
HpS; 2 SWS; Blockveranstaltung 31.10.2004-1.11.2004 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 18:00, SAI R 317			
Land- und Forstwirtschaft in den asiatischen Tropen			Werner, W.
HpS; 2 SWS; Do, 17:00 - 19:00, SAI R Z10			
Karteninterpretation (Kartographie II) [Kart.-Int.]			Sachs, K.
S; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 10:15 - 11:45, INF 348 R 013			
Karteninterpretation (Kartographie II) [Kart.-Int.]			Hecht, S.
S; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 14:15 - 15:45, INF 348 R 013			
Regionales Proseminar: Einführung in die geographische Konfliktforschung - Das Fallbeispiel Sri Lanka			Fünfgeld, H.
PS; 2 SWS; Blockveranstaltung 4.2.2005-6.2.2005 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 18:00, SAI R 317			

Geländepraktikum Anthropogeographie "Evaluierung mobiler Geoinformationssysteme" [GP Anthro] P; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Joest, M.
Einführung in GIS (anhand ArcGIS) [GIS] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 8:15 - 11:45, PC-Pool; Termine n.V.	Schmid, H.
'Computerkartographie' - Atlas zur demographischen Entwicklung und Urbanisierung Sri Lankas Ü; 2 SWS; Fr, 8:00 - 12:00, Raum n.V.; ab 3.12.2004; PC-Pool, Berliner Str. 48	Clemens, J.
Geoinformatik II [Geoinf.] V/Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Joest, M.
GIS und CAD als Methoden zur Modellierung und Analyse dreidimensionaler Geoobjekte [GIS] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	Jany, R. Freiwald, N.
GIS und Datenbanken [GIS] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	Tavkheldse, T.
Einführung in die Base SAS Software [SAS] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 14:15 - 15:45, PC-Pool	Jessing, D.
Digitale Verfahren [Digi.-Verf.] Ü; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	N.N.
Labormethoden [Laborprakt.] Ü; 4 SWS; ben. Schein; Mo, 8:15 - 12:00, Labor Geographie, INF 348 R 132	Schukraft, G.
Übung mit Exkursion: Entwicklungspolitik für Geographie-Studierende Ü; Blockveranstaltung 19.2.2005-23.2.2005 Mo-Fr, Sa, So; verbindl. Vorbesprechung im Dezember 2004	Clemens, J. Noe, Ch.
Einführung in die Didaktik des Geographieunterrichts mit unterrichtspraktischen Übungen [Didaktik] Ü; 3 SWS; ben. Schein; Mi, 14:15 - 15:45, Raum n.V.; Pädagogische Hochschule, Im Neuenheimer Feld 567, Raum A 414	Bönig, W.
EPG II Physische Geographie: Nachhaltiges Ressourcenmanagement als ethische Herausforderung. Beispiele aus der Problem induzierten Technikfolgenabschätzung. [EPG Physio] S; 2 SWS; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	Lehn, H.
EPG II Anthropogeographie: Interkulturelle Geographie der Menschenrechte [EPG Anthro] S; 2 SWS; ben. Schein; Einzeltermine am 21.1.2005, 22.1.2005, 4.2.2005, 5.2.2005, 9:00 - 18:00, BST 48 HS	Sahr, W.-D.

Exkursionen (Übungen im Gelände)

Exkursion "Wirtschafts- und sozialgeographische Strukturen der Doppelstadt Mannheim-Ludwigshafen" [Exk. Mannheim] Ex; ben. Schein; 3 Tage; Blockveranstaltung, 13.10.2004-15.10.2004, Raum n.V.	Sachs, K.
Exkursion Südwest USA [Exk. USA] Ex; ben. Schein; 14 Tage; Zeit und Raum n.V.	N.N.

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.
Diplomanden- und Dissertantenkolloquium [Dipl.-Koll.] K; 2 SWS; Mi, 18:00 - 20:00, BST 48 SR	Meusburger, P.
Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden [Examenskoll.] K; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Gebhardt, H.
Geographischer Arbeitskreis Entwicklungsforschung (GAE) K; 2 SWS; jede 2. Woche Mi, 18:00 - 20:00, SAI R 316; Termine s.A.	Clemens, J.