

Fakultät für Chemie und Geowissenschaften

Abkürzungsschlüssel

BASF	= BASF AG, 67063 Ludwigshafen
BeS	= Becke-Saal, INF 276 ♿
Bot HS	= Hörsaal Botanisches Institut, INF 360
BST	= Berliner Str. 48 ♿
BuS	= Bunsen-Saal, INF 276 ♿
BZH	= Biochemie-Zentrum Heidelberg, INF 328
CuS	= Curtius-Saal, INF 275 ♿
FrS	= Freudenberg-Saal, INF 270 ♿
Gel	= Gelände ♿
gHS	= Großer Hörsaal, INF 252 ♿
HSO	= Hörsaal Ost, INF 252 ♿
HSW	= Hörsaal West, INF 252 ♿
FZK	= Forschungszentrum Karlsruhe
kHS	= Kleiner Hörsaal, INF 252 ♿
K-La	= Keller Labor, INF 252 ♿
MPH	= Max-Planck-Haus, Berliner Straße 10, Eingang Gerhard-Hauptmann-Straße
MPI	= Max-Planck-Institut für med. Forschung, Jahnstraße 29
SAI	= Südasien-Institut, INF 330 ♿
Sr149	= Seminarraum Anorganische Chemie, INF 270 ♿
SrHo	= Seminarraum Hofmann, INF 272 ♿
SrOr	= Seminarraum, Organische Chemie, INF 270 ♿
SrPCI	= Seminarraum, Physikalische Chemie, INF 253 ♿
SrZBT	= Seminarraum, Theoretikum, INF 346 ♿
VMK	= Victor-Meyer-Keller, INF 272
VMS	= Victor-Meyer-Saal, INF 272

Veranstaltungen aus dem Bereich Ökologie/Umweltschutz sind mit einem * gekennzeichnet.

CHEMIE

Fachstudienberatung Lehramt: *Dr. Nöthe*, INF 270 Zi 153, n.V. Tel. 54 84 41

Fachstudienberatung Diplom: *Prof. Comba*, INF 503 Zi 117, Tel. 54 84 53

Prof. Huttner, INF 270 Zi 260, Tel. 54 84 46

Dr. Enders, INF 276, Zi 201, Tel. 54 62 47

Dr. Kaifer, INF 270, Zi 276, Tel. 54 85 28

Dr. Meier, INF 273, Zi 208, Tel. 54 84 77

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

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

Kolloquium der Chemischen Institute

Prof. Müller und die Dozenten der Chemischen Institute

Mo

11.15-12.30

INF 252

HSW

	Kolloquium der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg, 14täg. <i>Die Dozenten der Chemischen Institute</i>	Di	17.30-18.30	INF 252 HSW
	Kolloquium des Sonderforschungsbereichs „Molekulare Katalysatoren“, 14täg. <i>Dozenten der Fakultät für Chemie und Geowissenschaften, Biowissenschaften</i>	Fr	11.15-12.45	INF 252 HSW
	Kolloquium Wissenschaftliches Rechnen <i>Dozenten der Fakultät für Mathematik, Chemie, Physik und Astronomie</i>		Letzter Do pro Vorl.-Monat 17.15-18.45	IWR R 432
V*	Sicherheit in der Chemie – Sachkunde für Naturwissenschaftler (geeignet für Hörer aller Fakultäten) <i>Prof. Bender (BASF)</i>	Mi	11.15-12.45	INF 252 HSO Beg.: 23.10.
V	Naturstoffe der chemischen Industrie <i>Dr. Schäfer (BASF)</i>	Do	8.15- 9.15	INF 252 kHS Beg.: 17.10.
V	Projektmanagement in Forschung und Entwicklung, 14täg. <i>Dr. Bürstinghaus (BASF)</i>	Di.	10.00-12.00 u.	
		18.2	14.00-16.00	INF 252 HSO
		Mi.	10.00-12.00 u.	
		19.2	14.00-16.00	INF 252 HSO
		Do	10.00-12.00 u.	
		20.2.	14.00-16.00	INF 252 HSO
		Fr	10.00-12.00	INF 252 HSO
V*	Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler <i>Prof. Strein</i>		Block mit Abschlussklausur: 24.-28.2.	INF 252 HSO
V	Computersimulation biochemischer Prozesse <i>Dr. Kummer</i>	Do	15.00-16.00	INF kHS Beg.: 17.10.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

([^] = nur Dissertationen), ganztäg.

Die Dozenten der Fakultät für Chemie:

Anorganische Chemie

Profs. Comba, Huttner, Krämer, Linti, Wadepohl, Priv.-Doz. Limberg

Biologische Chemie

Prof. Sinning

Organische Chemie

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

Physikalische Chemie

*Profs. Dreier, Gutheil, Hess, Lichtenthaler, Warnatz, Wolfrum,
Priv.-Doz. Monkhouse, Priv.-Doz. Sauer, Priv.-Doz. Volpp*

Angewandte Physikalische Chemie

*Profs. Grunze, Spatz, Hochschul-Doz. Dahint,
Hochschul-Doz. Götzhäuser, Priv.-Doz. Zharnikov*

Theoretische Chemie

Profs. Cederbaum, Köppel, Schirmer

Radiochemie und Elektrochemie

Prof. Wolf

Institut für Technische Chemie, FZK

Profs. Dinjus, Döring, Priv.-Doz. Ederer^x, Priv.-Doz. Henrich^x

Institut für Nukleare Entsorgung, FZK

Prof. Fanghänel

ANORGANISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie, 5st. (geeignet für Hörer aller Fakultäten) <i>Profs. Huttner, Krämer</i>	Di	8.15-10.00	INF 252 gHS
		Mi-Fr	8.15- 9.00	
			Beg.: 15.10.	

V	Qualitative und quantitative Analyse, 1st. <i>N.N.</i>	Do	13.15-14.00	INF 252 HSW	Beg.: 17.10.
P	Kurspraktikum zur Allgemeinen Chemie (19 Halbtage) (8 Parallelgruppen) <i>Prof. Huttner, Dr. Kaifer, B. Bach, M. Brandt, J. Bueno Torro, D. Görz, J. Knuppertz, F. Pilz, S. Sandhöfner, C. Wippert-Rodriguez</i> Anmeldung: 15.10.02 Einführung: 15.10.02	Mo-Fr	13.00-18.00	INF 276 BuS	Beg.: 17.10.
P	Anorg. Grundpraktikum I (Qualitative Analyse) <i>Prof. Huttner, Dr. Kaifer, B. Bach, M. Brandt, J. Bueno Torro, D. Görz, J. Knuppertz, F. Pilz, S. Sandhöfner, C. Wippert-Rodriguez</i>	Di	9.00-12.00	INF 270 Zi 286	
		Di	14.00	INF 252 gHS	
P	Anorg. Grundpraktikum II (Quantitative Analyse) (5 Parallelgruppen) <i>Prof. Krämer, Dr. Enders, O. Fritz, M. Göritz, Y. Nie, N.N.</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 276 BuS	
P	Anorg.-Chem. Präparate-Praktikum, 2 Parallelgruppen <i>Prof. Krämer, Dr. Enders, U. Kohl, N.N.</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 275 CuS	
S	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Grundpraktikum für Studierende des 1. Semesters <i>Prof. Huttner, Wadepohl, Dr. Kaifer</i>	Do	14.00-15.00	INF 252 HSW	Beg.: s.A.

Hauptstudium

V	Zyklusvorlesung: Theoretische Anorganische Chemie, 2st. <i>Prof. Comba</i>	Do	10.15-12.00	INF 252 HSW	Beg.: 17.10.
V	Zyklusvorlesung: Chemie der Hauptgruppenelemente, 2st. <i>Prof. Wadepohl</i>	Mo	9.30-11.00	INF 252 HSW	Beg.: s.A.
V	Zyklusvorlesung: Koordinationschemie, 2st. <i>Prof. Comba, Krämer</i>	Mo,Fr	8.15-9.00	INF 252 HSW	Beg.: 14.10.
V	Komplexstabilitäten, 1st. <i>Prof. Comba</i>	Mo	10.15-11.00	INF 503 SR 118	Beg.: 14.10.
V	Kombinatorische Methoden in der Anorganischen Chemie, 1st. <i>Dr. Heinze</i>	Do	14.00-15.00	INF 270 SrAn	Beg.: 17.10.
V	Physikalische Methoden der bioanorganischen Chemie, 1st. <i>Dr. Hofmann</i>	Mo	15.00-16.00	INF 270 SrAn	Vorbespr.: 14.10.
V	Molekulares Modellieren, 2st. <i>Prof. Comba</i>	Block		INF 503 SR 118	Vorbespr.: 15.10., 10.00
V	Moleküle, Cluster, Festkörper: Moderne anorganische Chemie am Beispiel der III. Hauptgruppe, 1st. <i>Prof. Linti</i>	Mi	10.15-11.00	INF 503 SR 118	Beg.: 16.10.
V	Polymersynthese mit metallorganischen Katalysatoren, 1st. <i>Dr. Enders</i>	Mi	11.15-12.00	INF 270 SrAn	

P	Anorg.-Chem. Praktikum für Fortgeschrittene (AF-Praktikum), ganzjähr., Methodenpraktikum in der Vorlesungszeit <i>Profs. Comba, Huttner, Krämer, Linti, Wadepohl, Drs. Enders, Heinze, Hofmann, Kaifer, Nöthe</i> <i>Anmeldung: Dr. Heinze</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 276 BeS
S	Seminar über spezielle Aspekte der Anorg. Chemie (Seminar zum AF-Praktikum), 2st. <i>Profs. Comba, Huttner, Krämer, Linti, Wadepohl, Drs. Enders, Heinze, Hofmann, Kaifer</i> <i>Themenvergabe: Dr. Hofmann</i>	Fr	9.15-10.45	INF 270 SrAn
K	Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie, 4wö., ganztäg. <i>Prof. Blümel mit Prof. Irrgartinger, Drs. Enders, Gross, Haberhauer, Heinze, Hofmann, Merckle, Oeser, Schilling, Reinhard</i>	Beg.: 24.2. Klausur: 31.3.		INF 252 HSO
K	Gewerblicher Rechtsschutz (Erfindungen, Patentrecht, Verwertung von Erfindungen, Online-Datenbankrecherche) <i>Drs. Lau, Dörper, Kallas (alle BASF AG), Dr. Schlotter (TLB Karlsruhe), Dr. Enders</i>	Mo-Fr 7.-11.10.		INF 270 SrAn
S	Seminar über Komplexchemie, Konformationsanalyse, 2st. <i>Prof. Huttner</i>	Mo	9.30-11.00	INF 270 SrAn
S	Seminar über aktuelle Themen der anorganischen Chemie, 2st. <i>Prof. Linti</i>	Mi	8.30-10.00	INF 503 SR 118
S	Seminar über neuere Arbeiten aus der Organometall- und Komplexchemie, 2st. <i>Dr. Enders, Prof. Siebert</i>	Mi	9.45-11.30	INF 270 SrAn
S	Seminar – Bioanorganische Chemie, 2st. <i>Prof. Krämer</i>	Do	10.00-11.30	INF 270 SrAn
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Comba</i>	Mo	9.15-10.00	INF 503 SR 118
S	Seminar über metallorganische Clusterkomplexe <i>Prof. Wadepohl</i>	n.V.		INF 270 SrAn
S	NMR-Spektroskopie: Theorie und Praxis, 2st. (Seminar mit Übungen und Exkursion) <i>Prof. Wadepohl, Dr. Enders</i>	Di	11.00-13.00	INF 270 SrAn Vorbespr.: 15.10.

BIOLOGISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Grundlagen der Biochemie <i>Profs. Jeckel, Sinning, Wieland</i>	Mo, Mi, Fr 16.10.-17.1.	8.15- 9.00	INF 252 HSO
P	Grundpraktikum Biochemie für Chemiker und Studierende des Lehramtes, 2wö., ganztäg. <i>Profs. Jeckel, Sinning</i>	Mitte März-Mitte April s.A.		
S	Seminar zum Grundpraktikum Biochemie für Chemiker und Studierende des Lehramtes, 2wö., 1st., tägl. <i>Profs. Jeckel, Sinning</i>	Mitte März-Mitte April s.A.		

Hauptstudium

V	Biochemie I: Hauptvorlesung, 2st. <i>Profs. Sinning, Brunner, Hurt, Just</i>	Fr	8.15- 9.45	INF 360 Bot HS
P	Einführung in die Strukturbiochemie: von der Proteinexpression zur Strukturanalyse, 3wö., ganztäg. <i>Prof. Sinning, und Dozenten und Assistenten des BZH</i>	5. Quintal		INF 328 LaborR
P	Forschungspraktika <i>Forschungsgruppen des BZH</i>	n.V.		INF 328 3./4./5. OG

V	Forschungspraktika Strukturbiologie/Biochemie, 6 wö, ganztäg. <i>Prof. Sinning, Dozenten des BZH</i>	n.V.		INF 328
S	Computational techniques in modern biology, 3wö., tägl. <i>Prof. Sinning, Tews, Wild</i>	5. Quintal	13.15-14.00	INF 328 R 507
S	Einführung in die Strukturbiologie mit Übungen (Seml) <i>Prof. Sinning, Tews, Wild</i>	Mo	17.15-18.15	INF 328 R 507
S	Coenzyme und Vitamine: Funktionalität und Biosynthese <i>D. Keßler</i>	Block n.V.		INF 328
S	Biochemie und Morphologie der Zellorganellen <i>Just, Gorgas</i>	n.V.		INF 328 R 301
S	Kleines Biochemieseminar über zelluläre Regelmechnismen <i>Prof. Jeckel, Granzow</i>	n.V.		INF 328 R 301
S	Biochemie der Tropenkrankheiten, 14täg. <i>Prof. Schirmer, Krauth-Siegel</i>	Di	18.00-20.00	INF 328 R 17
S	Mitarbeiterseminar: Struktur-Funktionsanalyse von Komponenten des SRP-Systems für Membrantransport und Membranproteinen <i>Prof. Sinning und Mitarbeiter des BZH</i>	Mo	9.30-10.15	INF 328 R 507
S	Fortschritte in der Biochemischen Forschung <i>Prof. Sinning, Wieland, Brunner, Hurt und Mitarbeiter des BZH</i>	Di	9.15-10.00	INF 306 SR 19

ORGANISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Einführung in die NMR- und IR-Spektroskopie, 1st. <i>Prof. Blümel</i>	Di	8.15- 9.00	INF 252 HSO Beg.: 22.10.
Ü	Übungen zur Vorlesung „Einführung in die NMR- und IR-Spektro- skopie“, 1st. <i>Dr. Schilling</i>	Do	8.00- 9.00	INF 252 HSO Beg.: 24.10.
V	Sicherheit in der Chemie – Sachkunde für Naturwissenschaftler, 2st., 14täg. <i>Prof. Bender (BASF)</i>	Mi	11.15-12.45	INF 252 HSO Beg.: 23.10.
P	Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Chemiker, ganztäg., auch in der vorlesungsfreien Zeit (ausgenommen August) <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier und Assistenten</i>	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 272 VMS
T	Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Grund- praktikum, 6st. <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier</i>	n.V.		
S	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum für Chemiker, 2st. <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier und Assistenten</i>	Fr	9.15-10.45	INF 252 kHS Beg.: 18.10.
E	Exkursion: Einführung in die industrielle organische Chemie, 1täg. s.A. <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier</i>			

Hauptstudium

V	Zyklusvorlesung: Physikalische Organische Chemie, 2st. <i>Prof. Gleiter</i>	Di Do	10.15-11.00 8.15- 9.00	INF 252 HSW Beg.: 15.10.
V	Zyklusvorlesung: Stereochemie Organischer Verbindungen, 2st. <i>Prof. Irngartinger</i>	Di Do	11.15-12.00 9.15-10.00	INF 252 HSW Beg.: 15.10.
V	Asymmetrische Synthese II, 1st. <i>Prof. Helmchen</i>	Di	9.15-10.00	INF 252 HSW Beg.: 15.10.
V	Übergangsmetallkatalyse in der Organischen Synthese, 2st. <i>Prof. Müller</i>	Di	12.15-14.00	INF 252 HSW Beg.: 15.10.
P	Organisch-Chem. Fortgeschrittenenpraktikum für Chemiker, ganztäg. (durchgehend)	Mo-Fr	8.00-18.00	INF 270 FrS

	<i>Prof. Gleiter, Helmchen mit Dr. Kunzelmann, G. Lipowsky, G. Paradies, C. Schaefer, H. Schulte, T. Stäb, W. Staffel, D. Werz</i>				
S	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum, 2st. (durchgehend) <i>Prof. Gleiter, Helmchen mit Dr. Kunzelmann, G. Lipowsky, G. Paradies, C. Schaefer, H. Schulte, T. Stäb, W. Staffel, D. Werz</i>	Mi	8.15-9.45	INF 252 HSW	
T	Tutorium mit Übungen zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum, 6st. <i>Prof. Gleiter, Helmchen</i>	n.V.		n.V.	
K	Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie, 4wö., ganztäg. <i>Prof. Blümel mit Prof. Irngartinger, Drs. Enders, Gross, Haberhauer, Heinze, Hofmann, Merckle, Oeser, Schilling, Reinhard</i>	Beg.: 24.02. Klausur: 31.3.		INF 252 HSW	
T	Tutorium: Praktische NMR-Spektroskopie, 2st. <i>Dr. Schilling</i>	Do	14.00-15.30	INF 252 R 49	
V	Massenspektrometrische Methoden <i>Dr. Gross</i>	Do	16.00-17.00 10.-13.2.	INF 252 kHS	
V	Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler <i>Prof. Strein</i>	Block	24.-28.2.	INF 252 HSO	
V	Grundlagen der Peptid-Chemie <i>Prof. Birr</i>	Block	16.15-19.00 4.-8.11.	INF 252 HSO	
V	Peptidsynthesen am polymeren Träger (Merrifieldsynth. u.a.) <i>Prof. Birr</i>	Block	16.15-19.00 11.-15.11.	INF HSO	
S	Neues in Chemie und Biologie der Peptide <i>Prof. Birr</i>	Block	16.15-18.00 2.-6.12.	ORPEGEN Pharma, HD, Czernyring 22	
V	Symmetrie und Spektroskopie – Gruppentheorie für Chemiker II <i>Prof. Krätschmer</i>	Fr	13.00-15.00	INF 252 kHS	
V	Chemie und Biochemie der Alkaloide <i>Prof. Tauscher</i>	Mi	15.15-16.45	INF 252 HSW	
V*	Chancen und Risiken der Chemie- Beispiele chem. Produkte und Produktionen <i>Prof. Nader</i>	Fr	15.00-16.30	INF 252 kHS	
S	Tutorium über Computeranwendungen auf Probleme der Chemie, 2st. <i>Dr. Bischof</i>	n.V.		INF 270 R 221	
S	Seminar über aktuelle Probleme der Physikalisch-Organischen Chemie, 3st. (durchgehend) <i>Prof. Gleiter</i>	Mo	16.30-18.00	INF 270 SrOr	
S	Seminar über aktuelle Probleme der Stereochemie, Katalyse, Metallorganischen Chemie und Naturstoffsynthese, 2st. (durchgehend) <i>Prof. Helmchen</i>	Mi	16.00-18.00	INF 270 R90	
S	Seminar über aktuelle Probleme aus Organischer Chemie, Metallorganik und Homogenkatalyse (Mechanismus, Struktur, Theorie), 2st. <i>Prof. Hofmann</i>	Di	8.30-10.00	INF 272 SrHo	
S	Seminar über neuere Ergebnisse der Organischen Strukturchemie <i>Prof. Irngartinger</i>	Fr	9.15-11.30 Beg.: 18.10.	INF 270 SrOr	
S	Seminar über aktuelle Probleme der Organischen Synthese und Materialien <i>Prof. Müller</i>	Mo	16.30-18.45	INF 273 R 405	
S	Einführung in die Organisch-Chemische Synthesepaltung, 1st. <i>Dr. Haberhauer</i>	Do	17.30-18.15 Beg.: 24.10.	INF 270 SrOr	

PHYSIKALISCHE CHEMIE

Grundstudium

V	Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil I, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Di, Do	11.15-12.00	INF 252 HSO	Beg.: 15.10.
Ü	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil I, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>			n.V.	
V	Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil III, 2st. <i>Dr. Pernpointer</i>	Do	11.15-13.00	INF 253 Sr	Beg.: 17.10.
Ü	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil III, 2st. <i>Dr. Pernpointer</i>			n.V.	
V	Einführung in die Physikalische Chemie I, 4st. <i>Hochschul-Doz. Götzhäuser</i>	Di, Do	9.15-11.00	INF 252 HSO	
S	Seminar zur Grundvorlesung Physikalische Chemie: aktuelle Aspekte der Biophysikalischen Chemie, 1st. <i>Prof. Grunze, Spatz</i>			n.V.	
Ü	Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie I, 2st. <i>Prof. Grunze, Dr. Himmelhaus</i>			n.V.	
P	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum, 2 Kurse für je 1/2 Semester, ganztäg. <i>Prof. Wolfrum, Dr. Ebert, Priv.-Doz. Volpp</i>	Mo-Fr	8.00-17.00	INF 504 P	

Hauptstudium Zyklusvorlesungen

V	Statistische Theorie der Materie, 2st. <i>Hochschul-Doz. Dahint</i>	Fr	10.15-11.45	HSO	
Ü	Übungen zu Statistische Theorie der Materie, 1st. <i>Hochschul-Doz. Dahint</i>			n.V.	
V	Oberflächenchemie, 2st. <i>Prof. Hess</i>	Mi	13.00-14.30	INF 253 HSO	
Ü	Übungen zur Oberflächenchemie, 2st. <i>Prof. Hess</i>			n.V.	
V	Einführung in die Quantentheorie, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	Mi	9.30-11.00	INF 253 HSO	Beg.: 16.10.
Ü	Übungen zur Einführung in die Quantentheorie, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>			n.V.	

Ergänzungsvorlesungen

V	Einsatz der modernen spektroskopischen Messtechnik zur Emissionsminderung und Effizienzoptimierung in der technischen Verbrennung, 2st. <i>Priv.-Doz. Monkhouse</i>	Do	13.15-14.45	INF 500 Sr	Beg.: 17.10.
V	Polymeranalytik II: Charakterisierung von Kunststoffen, 2st. <i>Prof. Basedow</i>	Fr	16.30-18.00	INF 252 kHS	Beg.: 18.10.
V	Modellierung der Sprayverbrennung, 2st. <i>Prof. Gutheil</i>	Fr	9.15-10.45	INF 294 R 214	Beg.: 18.10.
Ü	Modellierung der Sprayverbrennung, 2st. <i>Prof. Gutheil</i>	Mo	9.00-10.30	n.V.	Beg.: n.V.
V	Simulation von Verbrennungsvorgängen, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Di	15.15-16.45	INF 368 R 432	Beg.: 15.10.
V	Nichtlineare Laserspektroskopie I: theoretische Grundlagen, 2st. <i>Priv.-Doz. Dreier</i>	Do	13.15-14.45	INF 253 Sr	
V	Selbstaggregierende Systeme, 2st. <i>Prof. Grunze</i>	Do	10.15-12.00	INF 253 Sr	Beg.: 9.1. Block

V	Physikalische Chemie mit dem Computeralgebra-Paket Maple, 1st. <i>Dr. Riedel</i>	Do	13.15-14.00	INF 368 R 422
Ü	Übungen zu Physikalische Chemie mit dem Computeralgebra-Paket Maple, 1st. <i>Dr. Riedel</i>	n.V.	Do Beg. 24.10.	
S	Methoden der Oberflächenanalytik <i>Priv.-Doz. Zharnikov</i>	Do	9.30-11.00	INF 253 Sr
V	Ausgesuchte Probleme zur molekularen Kinetik und Reaktionsdynamik, 2st. <i>Priv.-Doz. Volpp</i>	n.V.		n.V.

Seminare, Kolloquien, Praktika

S	Aktuelle Probleme der Oberflächenchemie, 2st. <i>Prof. Hess</i>	Mo	9.15-10.45	INF 253 Sr
P	Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, 2 Kurse je 1/2 Semester, ganztäg. <i>Prof. Grunze, Hochschul.-Doz. Dahint</i>	Mo-Fr	8.00-17.00	
S	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum, 2st. <i>Prof. Wolfrum, Priv.-Doz. Sauer</i>	Di	13.00-14.30	INF 253 Sr
S	Aktuelle Probleme der Spektroskopie mit Lasern, 2st. <i>Prof. Wolfrum, Drs. Ebert, Schulz</i>	Fr	9.15-11.00	INF 229 Sr 108
Ü	Übungen zum Seminar Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, 2st. <i>Prof. Grunze</i>	n.V.		
S	Aktuelle Probleme der Grenzflächenphysik, 2st. <i>Prof. Grunze, Dr. Eck</i>	Di	14.00-15.30	INF 252 HSN
S	Spezielle Probleme bei der Modellierung reagierender Zweiphasenströmungen, 2st. <i>Prof. Gutheil</i>	Mo n.V. Beg.: 21.10.	10.30-12.00	INF 294 R 214
S	Spezielle Probleme bei der Simulation reaktiver Strömungen, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Mi	13.15-14.45	INF 368 R 432
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.		INF 368 R 432
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Wolfrum</i>	n.V.		
S	Mitarbeiterseminar, 2st. <i>Prof. Hess</i>	n.V.		
S	Mitarbeiterseminar <i>Prof. Grunze, Priv.-Doz. Zharnikov</i>	Do	8.30- 9.20	INF 253 Sr
S	Mitarbeiterseminar <i>Dr. Schulz</i>	Mi	14.00-16.00	INF 229 R120

BIOPHYSIKALISCHE CHEMIE

V	Biophysikalische Chemie, 2st. <i>Prof. Cremer, Spatz</i>	Do	13.15-15.00,	INF 252 HSO
V	Using Light To Manipulate Matter: Optical Tweezers in Physics and Biophysics, 2st. <i>Dr. Curtis, Prof. Spatz</i>	Do evtl. Block Mi	Beg.: 17.10.	
V	Biophysik, 2st. <i>Prof. Cremer, Spatz</i>	Do	15.15-17.00	INF 306 Sr 19
S	Seminar Biophysikalische Chemie, 2st. <i>Prof. Spatz</i>	Di	Beg.: 17.10.	INF 253 Sr
P	Praktikum Biophysikalische Chemie, 2st. <i>Prof. Spatz</i>	Di	17.00-19.00	INF R 108
K	Biophysikalisches Kolloquium, 2st. <i>Prof. Cremer, Grunze, Spatz</i>	Do	13.00-17.00	INF 306 Sr 19

THEORETISCHE CHEMIE

V	Modellvorstellungen in der Chemie, 1st. <i>Prof. Cederbaum, Dr. Sommerfeld</i>	Mi	14.15-15.00	INF 229 R 628
V	Molekülsymmetrie und Gruppentheorie II, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	Di	14.15-15.45	INF 229 R 628
V	Quantenchemie II, 3st. <i>Priv.-Doz. Meyer</i>	Di Mi	11.15-13.00 11.15-12.00	INF 229 R 628
Ü	Übungen zur Quantenchemie II, 2st. <i>Priv.-Doz. Meyer</i>	n.V.	Beg. 16.10.	
S	Oberseminar über Fragen der Theoretischen Chemie, 2st. <i>Prof. Schirmer</i>	Mo	14.15-15.45	INF 229 SR 1. OG

TECHNISCHE CHEMIE

V	Technische Chemie I (Verfahrenstechnik), 2st. <i>Prof. Dinjus</i>	Do	13.00-14.30	INF 500 R 213
V	Industrielle organische Chemie II (Spezielle Aspekte moderner katalytischer Prozesse), 2st. <i>Prof. Dinjus, Röper</i>	Do ggf. n.V.	14.45-16.15	INF 500 R 213
P	Praktikum für Technische Chemie in der DECHEMA (besondere Anmeldung erforderlich) <i>Prof. Dinjus, Dr. Dittmeier</i>			DECHEMA, Frankf. a.M.
S	Seminar über ausgewählte Themen der technischen Chemie, 2st., 14täg. <i>Prof. Dinjus mit Dozenten</i>	n.V.		FZK, ITC-CPV
V*	Modellierung chemischer Reaktoren, 2st. <i>Hochschul-Doz. Deutschmann</i>	Mo	9.15-10.45	INF 368 R 432
V	Umweltschutztechnik (Behandlung von festem Abfall, Abwasser und Abgas), 2st. <i>Priv.-Doz. Henrich</i>	Do	16.15-17.45	INF 253 Sr
V	Programmieren in der Chemie, 1st. <i>Priv.-Doz. Ederer</i>	Fr	14.00-15.00	INF 253 Sr
Ü	Übungen zur Vorlesung Programmieren in der Chemie, 2st. <i>Priv.-Doz. Ederer</i>	Fr	15.00-17.00	URZ INF 293 PC-Raum

RADIOCHEMIE

V	Radiochemie II, 2st. (mit Übungen) <i>Prof. Wolf, Fanghänel</i>	Do	17.15 –18.45	INF 252 HSW
P	Radiochemisches Praktikum, 3wö. <i>Prof. Wolf, Fanghänel</i>	Mo-Fr	9.00-17.00	Fortbildungs- zentrum für Technik und Umwelt FZK

CHEMIE FÜR STUDIERENDE DES LEHRAMTES

([†]Lehrveranstaltung gemeinsam mit Studiengang Chemie Diplom)

Anorganische Chemie

V ^x	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie, 5st. (geeignet für Hörer aller Fakultäten) <i>Prof. Huttner, Krämer</i>	Di Mi-Fr	8.15-10.00 8.15- 9.00	INF 252 gHS
			Beg.: 15.10.	

P	Praktikum Allgemeine und Anorg. Chemie für Lehramtskandidaten (HF Chemie) <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe</i>	Mo-Fr 9.00-17.00 Beg.: 17.2.	INF 276 BeS
S	Seminar zum Praktikum Allgem. und Anorg. Chemie für Lehramtskandidaten (HF Chemie), 4st. <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe, M. Hoppe, U. Kühn, K. Strotmeyer, F. Zelder</i>	Beg. u. Vorbespr.: Di 15.10., 14.15	INF 270 SrAn
K	Kolloquium zum Praktikum Allgem. und Anorg. Chemie für Lehramtskandidaten (HF und NF Chemie) <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe, M. Hoppe, U. Kühn, K. Strotmeyer, F. Zelder</i>	n.V.	INF 270 SrAn
S	Thermodynamik und Reaktionskinetik für Lehramtskandidaten, 2st. <i>Prof. Krämer, Dr. Nöthe</i>	Beg. u. Vorbespr.: Di 15.10., 15.15	INF 270 SrAn

Biologische Chemie

V ^x	Grundlagen der Biochemie <i>Profs. Jeckel, Sinning, Wieland</i>	Mo, 8.15- 9.00 Mi, Fr 16.10.-17.1.	INF 252 HSO
P ^x	Grundpraktikum Biochemie für Chemiker und Studierende des Lehramtes, 2wö., ganztäg. <i>Profs. Jeckel, Sinning</i>	Mitte März-Mitte April s.A.	
S ^x	Seminar zum Grundpraktikum Biochemie für Chemiker und Studierende des Lehramtes, 2wö., 1st., tägl. <i>Prof. Jeckel, Sinning</i>	Mitte März-Mitte April s.A.	

Demonstrationskurs und Fachdidaktik

P	Demonstrationskurs für Lehramtskandidaten (anorg. und organ. Teil) <i>Profs. Helmchen, Krämer, Dr. Nöthe, Briese, Bappert</i>	s.A.	s.A.
V	Fachdidaktik Chemie mit Übungen, 2st. <i>I. Briese</i>	s.A.	INF 270 SrAn

Mathematik

V*	Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil I, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Di, Do 11.15-12.00 Beg.: 15.10.	INF 252 HSO
Ü*	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil I, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.	

Organische Chemie

V ^x	Sicherheit in der Chemie – Sachkunde für Naturwissenschaftler, 2st., 14täg. <i>Prof. Bender (BASF)</i>	Mi 11.15-12.45 Beg.: 23.10.	INF 252 HSO
P	Organisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit HF Chemie, ganztäg. <i>Prof. Helmchen, T. Hübscher, O. Meyer</i>	s.A.	INF 270 FrS
S	Organisch-Chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit HF Chemie, 3st. <i>Dr. Haberhauer, H. Schulte</i>	Mi 9.00-11.15 Beg.: 16.10.	INF 270 SrOr

Physikalische Chemie

V ^x	Einführung in die Physikalische Chemie I, 4st. <i>Hochschul-Doz. Gölzhäuser</i>	Di, Do 9.15-11.00	INF 252 HSO
----------------	--	-------------------	-------------

Ü ^x	Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie I, 2st. <i>Prof. Grunze, Dr. Himmelhaus</i>	n.V.		
P ^x	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum, 2 Kurse für je 1/2 Semester, ganztäg. <i>Prof. Wolfrum, Dr. Ebert, Priv.-Doz. Volpp</i>	Mo-Fr	8.00-17.00	INF 504 P

CHEMIE FÜR BIOLOGIESTUDIERENDE

(^x Lehrveranstaltung gemeinsam mit Studiengang Chemie Diplom)

V ^x	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie, 5st. (geeignet für Hörer aller Fakultäten) <i>Profs. Huttner, Krämer</i>	Di Mi-Fr	8.15-10.00 8.15- 9.00	INF 252 gHS
V ^x	Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil I, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	Di, Do	11.15-12.00	INF 252 HSO
Ü ^x	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler, Teil I, 2st. <i>Prof. Warnatz</i>	n.V.		
P	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen, 4wö., ganztäg. <i>Prof. Comba, R. Remenyi, S. Kuwata, C. Lopez, V. Müller, E. Schatz, Th. Schneider, L. Torcaru</i>	n.V.	8.00-17.00	INF 276 BuS
P	Organisch-Chemisches Kurspraktikum für Naturwissenschaftler, 4wö., ganztäg. <i>Prof. Irngartinger, Drs. Schilling, Weber; Kindermann, Assistenten</i>		9.9. -9.10.	INF 272 VMK
S	Organisch-Chemisches Seminar für Naturwissenschaftler (2 Parallelseminare), 3st. <i>Prof. Irngartinger, Dr. Rensch, Dr. Weber</i>	s.A.		INF 252 kHS
P	Chemisches Praktikum für Biologen (Lehramt) ohne Prüfungsfach Chemie (6 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier</i>	s.A.		INF 272 VMK
S	Seminar zum Chemischen Praktikum für Biologen (Lehramt) ohne Prüfungsfach Chemie (6 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier</i>	s.A.		
T	Tutorium zur Chemie für Biologen (Lehramt) ohne Prüfungsfach Chemie, 2st. (in der vorlesungsfreien Zeit) <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier</i>	s.A.		
E	Exkursion für Biologen (Lehramt): Moderne Chemie im Alltag, 1täg. <i>Prof. Hofmann, Dr. Meier</i>	s.A.		

CHEMIE FÜR MEDIZINSTUDIERENDE UND STUDIERENDE ANDERER FÄCHER

V	Chemie für Zahnmediziner, Anorg. Teil, 1. Semesterhälfte, 3st. <i>Prof. Linti</i>	Mo Fr	13.00-15.00 13.00-14.00	INF 252 gHS INF 252 gHS
V	Chemie für Zahnmediziner, Org. Teil, 2. Semesterhälfte, 3st. <i>Prof. Müller</i>	Mo Fr	13.00-15.00 13.00-14.00	INF 252 gHS
S	Seminar zur Chemie für Zahnmediziner, 2,5st. <i>Prof. Müller, Dr. Schick und Assistenten</i>	Fr	14.15-16.15	s.A. Beg.: 25.10.
P	Chemisches Praktikum für Zahnmediziner, 4st. <i>Prof. Müller, Dr. Schick und Assistenten</i>	Block	8.00-12.00	INF 328 EG 17.2.-7.3.
P	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker, Geowissenschaftler u. Mathematiker <i>Prof. Linti, H. Prestor</i>	Mo,Di, Do, Fr	14.00-18.00	INF 276 BeS

GEOLOGIE-PALÄONTOLOGIE

Fachstudienberatung: *Prof. Schweizer*, INF 234, Zi. 217, Tel. 54 82 94
Studieneinführung: Mo 14.10., 11.00 Uhr, INF 235 HS
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:
<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

Grundstudium

V	Einführung in die Geologie: Endogene und Exogene Dynamik, 4st. <i>T. Bechstädt, R. O. Greiling</i>	Mo+Do	15.15-16.45	INF 235 HS
V	Sedimente und Sedimentgesteine, 2st. (ab 3. Sem.) <i>V. Schweizer</i>	Mo	16.15-17.45	INF 234 R 101
Ü	Übungen zur Geologischen Karte I (für Geologen und Mineralogen), 2st., Schein 11 <i>V. Schweizer</i>	Di	16.15-17.45	INF 234 R 101
PS	Proseminar Exogene Dynamik, 2st. <i>V. Schweizer</i>	Di	8.15- 9.45	INF 234 R 101
V+Ü	Einführung in die spezielle Paläontologie, 4st. <i>N.M. Farsan</i>	Do	8.15-11.15	INF 234 R101
Ex	Kartierübungen für Anfänger I (ab 3. Semester), Kulmbach, 7täg. (Voraussetzung ist Schein von „Arbeitsmethoden in der Geologie“) <i>S. Zeeh</i>		1.-9.10.2002	Gel
Ex	Exkursion Wutachschlucht, 3täg. <i>T. Bechstädt</i>		11.-13.10.2002	Gel

Hauptstudium

Pflichtfach A: Allgemeine Geologie

V	Strukturgeologie I – Tektonik, 2st. <i>R.O. Greiling</i>	Di	9.45-11.15	INF 234 R 507
Ü	Übungen zur Geologischen Karte II, 3st., Schein A1 <i>V. Schweizer</i>	Mo	13.15-15.30	INF 234 R 101
Ü	Tektonische Arbeitsmethoden, 2st., Schein A2 <i>A. Kontry, C. Vahle</i>	Fr	11.00-12.30	INF 234 R 101
Ü	Tonminerale: Natur – Anwendung – Analyse, 4täg. (kompakt), Schein A4 <i>L.N. Warr</i>	n.V.		
Ü	Angewandte Geophysik <i>J. Stoll</i>	Mi	13.30-15.30	s.A.

Pflichtprüfungsfach B: Regionale und Historische Geologie

V	Geologie von Nordamerika, 2st. <i>V. Schweizer</i>	Mo	9.15-10.45	INF 234 R 101
HpS	Hauptseminar zur Regionalen und Historischen Geologie (Nord- und Westeuropa), 2st., Schein B1/B4 <i>R.O. Greiling</i>	Di	15.15-16.45	INF 234 R 507
S+Ex	Große Exkursion mit vorbereitendem Seminar, 2st., Brasilien, 12täg., Schein B2 <i>P. Bengtson</i>	17.2-3.3. Do	11.15-12.45	Gel INF 234 R 101
S+Ex	Große Exkursion mit vorbereitendem Seminar, 2st., Barbados, 14täg., Schein B2 <i>T. Bechstädt</i>		16.-31.3.	Gel

Pflichtprüfungsfach C: Petrologie/Umweltgeochemie
Wahlmöglichkeit Petrologie (s. Mineralogie Kernfach A)
Wahlmöglichkeit Umweltgeochemie (s. Mineralogie Kernfach C)

Wahlprüfungsfach D: Angewandte Geologie
Wahlmöglichkeit Umweltgeochemie (s. Mineralogie Kernfach C)
Wahlmöglichkeit Ingenieurgeologie/Hydrogeologie

V + Ex	Ingenieurgeologie II mit Exkursionen (Geogene Gefahren für Baugrund und Bauwerke), 2st. <i>W. Dachroth</i>	Fr	13.15-14.45	INF 234 R 507 Gel
S	Seminar zur Angewandten Geologie, 1st. <i>W. Dachroth</i>	Do	13.00-14.00	INF 234 R 507

Wahlprüfungsfach F: Paläontologie

V+Ü	Makropaläontologie, 3st., Schein F2 <i>P. Bengtson, F. Wiese</i>	Mi	10.45-13.15	INF 234 R 101
Ü	Übung über eine spezielle Organismengruppe, 2st., Schein F5 <i>P. Bengtson oder N. Farsan</i>	n.V.		
Ü	Einführung in die Palynologie, 2st. (Kompaktkurs) <i>H. Jäger</i>	n.V.		
V + Ü	„Applied Biostratigraphy and Palaeoecology of Sedimentary Basins“ <i>E.A.M. Koutsoukos</i>	Block 24.3.-1.4.		INF 234
V	„Ecosystem Dynamics and Coevolution“ <i>E.A.M. Koutsoukos</i>	Block 2.-4.4.		INF 234

Wahlprüfungsfach G: Sedimentgeologie

V	Lithostratigraphie, 2st. (bis 4.12.) <i>T. Bechstädt</i>	Di+Mi	9.15-10.45	INF 235 HS
V	Fazieskunde, 2st. (ab 10.12.) <i>T. Bechstädt</i>	Di+Mi	9.15-10.45	INF 235 HS
V + Ü	Übungen zur Sedimentologie II: Karbonate, 2st., Schein G2 <i>R. Zühlke</i>	Fr	9.15-10.45	INF 234 R 101
V	Übungen zur Sedimentologie III: Sequenzstratigraphie und Modellierung von Sedimentbecken, 2st., Schein G4 <i>R. Zühlke</i>	s.A.		INF 234 R 101

Wahlprüfungsfach H: Strukturgeologie

Ü	Gesteinsmagnetik für Geologen, 2st. (6 Termine), Schein H3 <i>A. Kontny</i>	Do	14.15-17.45	INF 234 R 101
Ü	Quantitative Deformationsanalyse, 2st., Schein H4 <i>R. O. Greiling, C. Vahle</i>	n.V.		INF 234 R 101

Veranstaltungen für Nebenfachstudierende

Ü	Geologische Übungen für Nebenfachstudierende (Grundstudium), 2st. <i>V. Schweizer</i>	Di	14.15-15.45	INF 234 R 101
Ex	Regionale Geologie Pfälzer Wald (Homburg-Bitsch), 2täg. <i>W. Dachroth</i>	s.A.		
Ex	Regionale Geologie Elsass und Vogesen (Mulhouse), 2täg. <i>W. Dachroth</i>	s.A.		

MINERALOGIE

Studienberatung: *Prof. Lattard*, INF 236, Zi. 611, Tel. 54 48 10
Studieneinführung: Mo 14.10., 11.00, INF 235 HS
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:
<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

Grundstudium

V+Ü	Grundzüge der Mineralogie, 4st. (Diese Pflichtveranstaltung für Mineralogen und Geologen ersetzt ab sofort die bisherige Pflichtveranstaltung „Grundzüge der Kristallographie“ (V+Ü)), (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Miletich</i>	Mo Do	13.30-15.00 13.30-15.00	INF 235 HS INF 235 HS
Ü	Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Geographen, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>V. Stähle</i>	Mi	9.15-10.45	INF 236 R 101
Ü	Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Mineralogen und Geologen, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>V. Stähle</i>	Mi	11.15-12.45	INF 236 R 101
V+Ü	Kristalloptik II: Gesteinsbildende Minerale, 3st. (Max. 20 Teilnehmer, Listeneintrag erforderlich: s.A.) Kurs A <i>D. Lattard, M. Hanel</i>	Di	8.15-10.30	INF 236 R 101
V+Ü	Kristalloptik II: Gesteinsbildende Minerale, 3st. (Max. 20 Teilnehmer, Listeneintrag erforderlich: s.A.) Kurs B <i>D. Lattard, M. Hanel</i>	Di	11.00-13.15	INF 236 R 101
V	Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde, 3st., 14täg. <i>R. Altherr</i>	Mi Fr	11.15-12.45 11.15-12.45	INF 235 HS
Ü	Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Petrologie und Lagerstättenkunde“, 1st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Altherr</i>	Do	11.30-12.15 Beg.: 24.10.	INF 236 R 101
S	Mineralogisches Proseminar I, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>G. Partzsch, S. Klemme</i>	Mo	11.15-12.45 Vorbespr.: 21.10.	INF 236 R 101

Hauptstudium

Pflichtfach: Allgemeine und Angewandte Mineralogie

V+Ü	Thermodynamische Grundlagen der Mineralogie, 4st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>D. Lattard</i>	Do Fr	10.15-11.45 14.00-15.30	INF 236 R 305
V	Experimentelle Mineralogie, 2st. <i>D. Lattard</i>	Fr	11.45-13.15 Beg.: 18.10.	INF 236 R 305
Ü	Praktikum zur Vorlesung „Experimentelle Mineralogie“, 3st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) Gruppe A <i>S. Klemme</i>	n.V. (z.T. Block)	Vorbespr.: 18.10. 11.45	INF 236 R 604 INF 236 R 305
Ü	Praktikum zur Vorlesung „Experimentelle Mineralogie“, 3st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) Gruppe B <i>G. Partzsch</i>	n.V. (z.T. Block)	Vorbespr.: 18.10., 11.45	INF 236 R 604 INF 236 R 305
V	Einführung in die Röntgenspektalanalyse, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>H.-P. Meyer</i>	Do	8.15- 9.45	INF 236 R 305
Ü	Praktikum zur Mikrosondenanalytik, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) Gruppen A-D <i>H.-P. Meyer</i>	Block Semesterende		INF 236 R 505
Ü	Praktikum zur Röntgenfluoreszenzanalytik, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) Gruppen A-D <i>H.-P. Meyer</i>	Block Semesterende		INF 236 R 504
V	Technische Mineralogie II, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>P. Stemmermann</i>	Fr	9.45-11.15	INF 236 R 305

Kernfach A: Petrologie-Geochemie-Lagerstättenkunde

V	Petrologie der Magmatite, 2st. <i>R. Altherr</i>	Di	11.30-13.00	INF 235 HS
			Beg.: 22.10.	
Ü	Übungen zur Vorlesung „Petrologie der Magmatite“: Theorie und Gesteinsmikroskopie I, 4st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>T. Zack, R. Altherr</i>	Di	13.30-16.30	INF 236 R 101
			Beg.: 22.10.	
S	Petrologisches Seminar II: Metamorphite, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>S. Klemme, T. Zack</i>	n.V.	s.A.	
			Vorbespr.: 15.10.	
			13.30	INF 236 R 101
V+Ü	Erzmikroskopie I (Sulfidphasen), 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>A. El Goresy</i>	Fr	16.00-17.30	INF 236 R 305

Kernfach B: Kristallographie

V	Einführung in die Röntgenbeugung, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Miletich</i>	n.V.		INF 236 R 305
Ü	Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Röntgenbeugung“, Teil I: Phasenanalyse, 3st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Miletich</i>	n.V.		INF 236 R 305
			Vorbespr.: 15.10.	
			10.00	INF 236 R 305
S	Kristallographisches Seminar I <i>R. Miletich</i>	n.V.		INF 236 R 305
			Vorbespr.: s.A.	

Kernfach C: Umwelt-Geochemie

*V	Grundlagen der Geochemie, 2st. <i>W. Shotyk, H. F. Schöler</i>	n.V.		s.A.
*V	Grundlagen der Hydrogeochemie, 2st. <i>M. Isenbeck-Schröter</i>	Mo	9.15-10.45	INF 236 R 305
*Ü	Übungen zu Grundlagen der Hydrogeochemie, 2st. <i>M. Isenbeck-Schröter</i>	Mo	11.15-12.45	INF 236 R 305
*V	Einführung in die Umweltgeochemie, 2st. <i>W. Shotyk</i>	Do	9.15-10.45	INF 236 R 101
*Ü	Projektpraktikum Wasseranalytik <i>M. Isenbeck-Schröter, Mitarbeiter UGC</i>	Mi	9.15-13.00	INF 236
			(vor Weihnachten)	UGCLab
*Ü	Übungen zur Vorlesung Umwelt-Geochemie I, 2st. <i>H. Biester, Mitarbeiter UGC</i>	Mi	9.15-13.00	INF 236
			(nach Weihnachten)	UGCLab
V+Ü	Limnische Sedimente, 2st. <i>G. Irion</i>	n.V.		s.A.
*Ü	Praktikum zur Vorlesung „Umwelt-Geochemie II (organisch)“ <i>H.F. Schöler</i>	n.V.	s.A.	INF 236
				UGCLab
*V+Ü	Modellieren in der Geochemie (Phreeqc), 2st., 4 Tage <i>M. Isenbeck-Schröter</i>	Block	17.-20.2.	INF 236 R 116
*S	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Umwelt-geochemie, 1st., 14täg. <i>Dozenten der UGC</i>	Fr	14.15-15.45	INF 236 R 101
*K	Umweltgeochemisches Kolloquium, 1st., 14täg. <i>Dozenten der UGC</i>	Fr	14.15-15.45	INF 236 R 101

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

V+Ü	Vorkommen und Entstehung von Alkalimagmatiten (mit Mikroskopie einer Fallbeispiele), 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>V. Stähle</i>	Fr	10.00-11.30	INF 236 R 101
V+Ü	Einführung in die Edelgasmassenspektrometrie, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>M. Trieloff</i>	Block	n.V.	
			Vorbespr.: 15.10., 14.30	INF 236 R 305

*V	Umweltmineralogie, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>H. Pentinghaus</i>	n.V. Vorbespr.: 21.10., 14.15	s.A. INF 236 R 305
S	Anwendung der Röntgenspektroskopie in den Geowissenschaften, 2st. 14täg. <i>M. Isenbeck-Schröter, D. Lattard, R. Miletich, G. Partzsch</i>	n.V.	s.A.
Ex	Industrieexkursionen, 1täg. <i>H.-P. Meyer, S. Klemme</i>	n.V.	s.A.
*V	Organische Schadstoffe im Wasserkreislauf, 2st. <i>H. F. Schöler</i>	Do 15.30-17.00	INF 236 R 101
*V+Ü	Niedertemperatur-Geochemie (Bodenchemie), 3st. <i>W. Shotyk</i>	Do 13.15-15.30	INF 236 R 101
*V	Anorganische Spurenanalytik, 2st. <i>M. Krachler</i>	Di 10.00 -11.30	INF 234 R 101
*V	Umwelttechnik, 1st. <i>H. Biester</i>	n.V.	s.A.
*S	Seminar Bodenchemie, 2st. <i>H. Biester</i>	n.V.	s.A.

Isotopengeologie

V+Ü	Einführung in die Isotopengeologie II, 2st. <i>B. Kober, J. Hess</i>	Mi 11.15-12.45	INF 234 R 507
V	Physikalische und chemische Prozesse in Karst-Systemen, 2st. <i>A. Mangini</i>	Fr 9.15-11.00	INF 229 R 108
V+Ü	Thermochronologische Methoden und ihre Anwendungen, 2st. <i>U. A. Glasmacher</i>	n.V.	s.A.
V+Ü	Einführung in die Edelgasmassenspektrometrie, 2st. (Listeneintrag erforderlich, s.A.) <i>M. Trieloff</i>	Block Vorbespr.: 15.10., 14.30	INF 236 R 305
S	Seminar zur Isotopengeologie <i>B. Kober, J. Hess</i>	Do 11.15-12.45	INF 234 R 507
K	Geophysikalisch-Kosmochemisches Kolloquium, 2st. <i>Dozenten der Geowissenschaften, des MPI für Kernphysik und des Institutes für Umwelphysik</i> Verantwortlicher Koordinator: <i>A. Mangini</i>	Mi 17.15-18.45	s.A.

GEOGRAPHIE

Fachstudienberatung: *S. Hecht, K. Sachs*, INF 348 und Berliner Str. 48, Tel. 54 45 93
 Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:
<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

Für alle Semester

Vorlesungen

*V	Allgemeine Geomorphologie, 2st. <i>B. Eitel</i>	Mi 9.15-10.45	INF 348 R015
*V	Physische Geographie Deutschlands II, 2st. <i>R. Glaser</i>	Do 11.15-12.45	INF 348 R 015
V	Europa II (Osteuropa), 2st. <i>H. Gebhardt</i>	Di 10.15-11.45	BST 48 HS
V	Bildungsgeographie (Sozialgeographie II), 2st. <i>P. Meusbürger</i>	Mi 11.00-12.30	BST 48 HS
V	Die US-amerikanische Stadt, 2st. <i>W. Gamerith</i>	Di 8.15- 9.45	BST 48 HS

Mehrtägige Exkursionen

E	Ruhrgebiet, 4täg. <i>W. Mikus</i>	5.-8.11.	s.A.	Gel
---	--------------------------------------	----------	------	-----

Grundstudium

Einführungsveranstaltungen

V	Einführung in die Geographie, 4st. <i>H. Gebhardt, P. Meusburger, H.-G. Bohle (Anthropogeographie)</i> <i>B. Eitel, R. Glaser (Physiogeographie)</i>	Mo Do	9.15-10.45 9.15-10.45	INF 235 GHS INF 235 GHS
Ü	Einführung in die Geographie (Kurs 1), 2st. (zzgl. 2 Exkursionstage) <i>H. Megies, K. Boldt, H. Schmid, W. Gamerith</i>	Di	10.15-11.45	INF 348 BST 48 SR
Ü	Einführung in die Geographie (Kurs 2), 2st. (zzgl. 2 Exkursionstage) <i>H. Megies, K. Boldt, H. Schmid, W. Gamerith</i>	Di	14.15-15.45	INF 348 R 015
Ü	Einführung in die Geographie (Kurs 3), 2st. (zzgl. 2 Exkursionstage) <i>H. Megies, K. Boldt, H. Schmid, W. Gamerith</i>	Mi	10.15-11.45	BST 48 SR
Ü	Einführung in die Geographie (Kurs 4), 2st. (zzgl. 2 Exkursionstage) <i>H. Megies, K. Boldt, H. Schmid, W. Gamerith</i>	Mi	14.15-15.45	BST 48 SR
T	Semesterbegleitendes Tutorium für Erstsemester (6 Kurse), 2st.	n.V.	s.A.	INF 348 o. BST 48

Proseminare

PS	Physiogeographie, Immer- und Sommerfeuchte Tropen, 2st. <i>S. Hecht</i>	Do	16.15-17.45	INF 348 R 013
PS	Anthropogeographie, 2st. <i>H. Gebhardt</i>	Di	14.15-15.45	BST 48 SR
PS	Anthropogeographie, 2st. <i>T. Freytag, M. Hoyer</i>	Di	9.15-10.45	BST 48 SR
PS	Anthropogeographie, 2st. <i>W. Mikus</i>	Do	14.15-15.45	BST 48 SR
PS	Regionales Proseminar, 2st. <i>S. Hecht</i>	Do	14.15-15.45	INF 348 R 013
PS	Regionales Proseminar: Wirtschaftsentwicklung und Energie- wirtschaft in Südasien, 2st. <i>J. Clemens</i>	Do	16.15-17.45	SAI R 316
PS	Regionales Proseminar: Südasien im Brennpunkt der Globali- sierung, 2st. <i>E. Graner</i>	Do	14.15-15.45	SAI R 317

Übungen

Ü	Kartographie für Anfänger, 2st. <i>N.N</i>	Kurs 1: Mi Kurs 2: Mi	13.15-14.45 15.15-16.45	BST HS
Ü	Statistische Methoden in der Geographie, 2st. (2 Kurse) <i>K. Sachs</i>	Do, Fr	9.15-10.45	BST 48 HS
Ü	Einführung in die Geoinformatik, 2st. <i>M. Lechner</i>		16.15-18.00	BST HS
Ü	Übungen im Gelände: Physiogeographie <i>S. Hecht, H. Megies, G. Schukraft, H. Wiczorrek</i>	30.9.-4.10.02 s.A.		Gel
Ü	Übungen im Gelände (Anthropogeographie): Tourismus in der Heidelberger Altstadt, 2st. <i>T. Freytag, M. Hoyer</i>	n.V.	s.A.	Gel
Ü	Übungen im Gelände (Anthropogeographie): Mobile geografische Informationssysteme für Touristen	Block 7.-11.10.02		PC-Pool u. Gel

Hauptstudium

Hauptseminare

HpS	Physiogeographie: Umweltgeschichte / Umweltentwicklung, 2st. <i>B. Eitel</i>	Di	8.15-9.45	INF 348 R 132
HpS	Physiogeographie: Kohlenstoffproblematik aus pedologischer, geomorphologischer und klimatischer Sicht, 2st. <i>B. Eitel</i>	Di	10.15-11.45	INF 348 R 132
HpS	Anthropogeographie: Wirtschaftsgeographie, 2st. <i>H. Gebhardt</i>	Do	16.15-17.45	BST SR
HpS	Anthropogeographie: Aktuelle Themen zum Verkehr / Tourismus und Umweltschutz <i>W. Mikus</i>	Block n.V.	s.A.	BST SR
HpS	Anthropogeographie: Globaler Umweltwandel und menschliche Sicherheit, 2st. <i>H.-G. Böhle</i>	Di	14.15-15.45	SAI R 317

Seminare

S	Projektseminar: Stadtklimatologie, 8st. <i>R. Glaser</i>	Mi	16.15-17.45	INF 348 R 013
S	Projektseminar: Chancen – Potenziale – Risiken des Kurtourismus, 8st. <i>W. Mikus</i>	n.V.	s.A.	BST SR
S	Projektseminar: Wirtschaftsförderung und Umweltschutz in Chile, 8st. <i>W. Mikus</i>	n.V.	s.A.	BST SR
S	Projektseminar: Bauleitplanung, 8st. <i>J. Schultis</i>	Fr	9.00-16.00	BST SR
S	Projektseminar: Nutzung von Geoinformationssystemen in der historischen Stadtgeographie, 8st. <i>R. Leiner</i>	Do	10.00-12.00	BST PC-Pool
S	Karteninterpretation, 2st. <i>H. Gebhardt</i>	Mo	16.15-17.45	INF 348 R 013
S	Karteninterpretation, 2st. <i>S. Hecht</i>	Mo	14.15-15.45	INF 348 R 013

Übungen und Praktika

Ü	Übungen in Labormethoden, 4st. <i>G. Schukraft</i>	Mo	8.15-12.00	INF 348 R 122 (Labor)
Ü	Praktikum zur regionalen Sozial- und Wirtschaftsgeographie, 2st. <i>C. Kramer</i>	Mo	14.15-15.45	BST SR
Ü	Entwicklungspolitik für Geographien <i>H.-G. Böhle</i>	Block	s.A.	SAI
Ü	Digitale Bildverarbeitung, 2 Kurse <i>R. Glaser</i>	Di Di	15.00-16.00 16.00-17.00	INF 348 R 013
Ü	Computerkartographie <i>V. Reitz</i>	Block	s.A.	BST PC-Pool
V+Ü	Fernerkundung, 1. Sem.-Hälfte <i>A. Mattisek</i>	Fr	11.15-12.45 14.15-15.45	
Ü	Computerkartographie: Blockveranstaltung <i>E. Graner</i>		17.-22.2.	BST PC-Pool
Ü	Einführung in die Didaktik des Erdkundeunterrichts am Gymnasium, 3st. mit unterrichtspraktischen Übungen) <i>W. Bönig</i>	Mi	14.15-15.45	PH INF 561 R 127
Ü	Auswertung Wirtschafts- und Sozialgeographischer Daten in SPSS <i>H. Köppe</i>	n.V.	s.A.	BST PC-Pool

Ü	Semesterbegleitendes Examenstutorium <i>N.N., N. N.</i>	n.V.	s.A.	BST SR
Ü	Anleitung zur Konzipierung und Durchführung einer Feldforschung in Entwicklungsländern <i>S. van Dillen</i>	Block	n.V.	
Kolloquien				
K	Forschungsseminar Physische Geographie, 2st. <i>B. Eitel, R. Glaser, S. Hecht, G. Schukraft, A. Schulte</i>	n.V.	s.A.	INF 348 R 132
K	Doktoranden- und Diplomandenkolloquium, 2st. <i>P. Meusburger</i>	n.V.	s.A.	BST SR
K	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden, 2st. <i>H. Gebhardt</i>	n.V.	s.A.	BST SR
K	Geographisches Kolloquium, 2st. <i>B. Eitel, R. Glaser, H. Gebhardt, P. Meusburger, W. Mikus</i>	n.V.	s.A.	INF 348 BST HS
K	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten, 2st. <i>H.-G. Bohle</i>	Di	8.15- 9.45	SAI R 113
K	Geographischer Arbeitskreis Entwicklungsforschung, 2st. <i>H.-G. Bohle</i>	Mi	18.15-19.45	SAI R 317