

# Fakultät für Geowissenschaften

## Abkürzungsschlüssel

BST = Berliner Str. 48  
SAI = Südasien-Institut, INF 330  
Gel = Gelände

Die Räume sind nicht rollstuhlgerecht.

Veranstaltungen aus dem Bereich Ökologie/Umweltschutz sind mit einem \* gekennzeichnet.  
Wenn nicht anders angegeben, fangen alle Lehrveranstaltungen in der ersten Semesterwoche an.

## GEOLOGIE-PALÄONTOLOGIE

Fachstudienberatung: Prof. Schweizer, Tel. 54 82 94

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

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

### Grundstudium

V	Abriß der Erdgeschichte, 2st. <i>N. Farsan</i>	Mo	14.15-15.45	INF 235 HS
V	Allgemeine Paläontologie, 1st. <i>N. Farsan</i>	Di	10.00-10.45	INF 235 HS
PS	Proseminar, 2st. <i>V. Schweizer</i>	Di	8.15- 9.45	INF 234 R 101
Ü	Übungen zur Geologischen Karte I (für Geologen und Mineralogen), 2st. <i>V. Schweizer</i>	Di	16.15-17.45	INF 234 R 101
Ü+Ex	Arbeitsmethoden in der Geologie, 3st. <i>A. Kontny, Z. Veselovsky</i>	Fr s.A.	8.15-13.00	INF 234 R 101
Ex	Kartierübungen für Anfänger I, Kulmbach, 7täg. (Voraussetzung: Schein „Arbeitsmethoden in der Geologie“) <i>S. Zeeh</i>	1.-9.10.		Gel
Ex	Kartierübungen für Anfänger II, SW-Sardinien, 9täg. (Voraussetzung: Schein „Kartierübungen für Anfänger I“) <i>T. Bechstädt, J. Szulc (Univ. Krakau)</i>	17.-27.5.		Gel
Ex	Exkursion, Wutachschlucht – Bodensee, 4täg. <i>T. Bechstädt</i>	9.-12.5.		Gel

### Hauptstudium

#### **Pflichtfach A: Allgemeine Geologie**

Ü	Fotogeologie, 4st., Schein A3 <i>V. Schweizer</i>	Block 3.-10.4.		INF 234 R 101
Ü	Strukturgeologie II (Struktur und Metamorphose im Dünnschliff), 2st., Schein A4/H1 <i>R.O. Greiling, A. Kontny</i>	Mi s.A.	10.15-12.30	INF 234 R 101
Ex	Kartierübungen für Fortgeschrittene, Villa Heidelberg, Schweden, 8täg., Schein A5 (kombiniert mit Geländeübungen zur Strukturgeologie I, 3täg.) <i>R.O. Greiling</i>	13.-27.8.		Gel

#### **Pflichtprüfungsfach B: Regionale und Historische Geologie**

V	Geologie der Alpen, 2st. <i>V. Schweizer</i>	Mo	9.15-10.45	INF 234 R 101
S	Seminar zur Geologie von Polen (Vorbereitung zur Großen Exkursion Polen), 2st. <i>J. Szulc (Univ. Krakau)</i>	s.A.		

Ex	Große Exkursion mit vorbereitendem Seminar, Polen, 12täg., Schein B2 <i>J. Szulc (Univ. Krakau)</i>	20.7.-2.8.	Gel
Ex	Arbeitsexkursion, Norddeutschland, 7täg., Schein B3/B5 <i>F. Wiese (FU Berlin)</i>	6.-14.10.	Gel
Ex	Eintäg. Exkursionen zur Regionalen Geologie <i>R.O. Greiling, A. Kontny, J. Seeling, C. Vahle</i>	s.A.	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	Ingenieurgeologie I (Erkunden und Bewerten von Baugrund, Erdbauwerke), 2st. <i>W. Dachroth</i>	Fr	10.15-11.45	INF 234 R 507
V	Erdölgeologie, 20st. <i>H. Machel (Univ. Edmonton)</i>	Block 20.-25.5.		
V+Ü	Quantitative Methoden in der Hydrogeologie, 4st., (insg. 56 St.), Schein D1 <i>M. Isenbeck-Schröter</i>	Block 18.-22.3. u. 23.-27.9. s.A.		
Ü	Übungen zur Vorlesung Ingenieurgeologie I, 2st., Schein D2 <i>W. Dachroth</i>	Fr	13.15-14.45	INF 234 R 412, R 04 u. Gel
Ü	Praktikum – Bearbeitung einer Aufgabe im Labor, 2st., Schein D4 <i>W. Dachroth</i>	n.V.		INF 234 R 412
Ex	Geländeübungen zur Angewandten Geologie, Villa Heidelberg, Schweden, 10täg., Schein D4 <i>R.O. Greiling</i>	September		Gel
Ex	Arbeitsexkursion zur Angewandten Geologie, Rhonetal – Provence, Frankreich, 11täg., Schein D5 <i>W. Dachroth</i>	2.-14.4.		Gel
Ex	Hydrogeologische Geländeübungen, Bremen, 5täg., Schein D5 <i>M. Isenbeck-Schröter, Ch. Scholz</i>	21.-26.5.		Gel

**Wahlprüfungsfach F: Paläontologie**

V+Ü	Mikropaläontologie, 4st., Schein F3 <i>N. Farsan</i>	Do	8.15-11.15	INF 234 R 101
Ü	Übung über eine spezielle Organismengruppe, 2st., Schein F5 <i>N. Farsan</i>	n.V.		
Ü	Einführung in die marine Ichnologie (Spurenfossilkunde), 30st. <i>F. Wiese (FU Berlin)</i>	Block 8.-11.4.		

**Wahlprüfungsfach G: Sedimentgeologie**

V	Fazieskunde, 3st. <i>T. Bechstädt</i>	Di	9.15-10.45	INF 235 H5
		Mi	9.15-10.00	INF 235 H5
V+Ü	Übungen zur Sedimentologie I (Klastische Sedimente), 3st., Schein G1 <i>R. Zühlke</i>	Mi	13.15-15.45	INF 234 R 101
Ex	Geländeübungen zur Sedimentologie I (Klastische Sedimente), südl. Pyrenäenvorland, 15täg., Schein G3 <i>R. Zühlke</i>	29.8.-12.9.		Gel
Ex	Geländeübungen zur Sedimentologie II (Karbonate), SW-Sardinien, 9täg., Schein G5 <i>T. Bechstädt</i>	17.-27.5.		Gel

### **Wahlprüfungsfach H: Strukturgeologie**

V	Strukturgeologie II (Gefügekunde), 2st. <i>R.O. Greiling, A. Konzny</i>	Mo	14.15-16.00	INF 234 R 101
Ü	Strukturgeologie II (Struktur und Metamorphose im Dünnschliff), 2st., Schein H1/A4 <i>R.O. Greiling, A. Konzny</i>	Mi s.A.	10.15-12.30	INF 234 R 101
Ü	Quantitative Deformationsanalyse, 2st., Schein H4 <i>R.O. Greiling, C. Vahle</i>	n.V.		INF 234 R 101
Ex	Geländeübungen zur Strukturgeologie I, Villa Heidelberg, Schweden, 3täg., Schein H2 (kombiniert mit Kartierübung für Fortgeschrittene, 8täg.) <i>R.O. Greiling</i>	13.-27.8.		Gel
Ex	Geländeübungen für Fortgeschrittene, SW-England, 10täg., Schein H5 <i>L. Warr</i>	s.A.		Gel

### **Veranstaltungen für Nebenfachstudierende**

V+Ü	Paläontologie für Nebenfachstudierende, 2st. <i>J. Seeling, C. Wertel</i>	Mi	17.15-18.45	INF 234 R 101
V+Ex	Geologie der Landschaften um Heidelberg mit Beispielen zur Angewandten Geologie <i>W. Dachroth</i>	Do	14.15-15.45	INF 235 HS
Ü	Geologische Übungen für Nebenfachstudierende, 2st. <i>V. Schweizer</i>	Di	14.15-15.45	INF 234 R 101
Ex	Exkursion für Nebenfachstudierende, Vogelsberg, Rhön, 2täg. <i>H. Flick</i>	Ende April		Gel
Ex	Kartierkurs für Nebenfachstudierende, Merzig – Saarburg, 7täg. <i>W. Dachroth</i>	20.-26.5.		Gel
Ex	Exkursion zur Regionalen und Angewandten Geologie, Thüringen, 4täg. <i>W. Dachroth</i>	30.5.-2.6.		Gel

## **MINERALOGIE**

Fachstudienberatung: Prof. Lattard, Tel. 544810

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

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

### **Grundstudium**

Ü	Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Mineralogen u. Geologen, 2st. (Max. 32 Teilnehmer; Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>V. Stähle</i>	Mi	9.15-10.40	INF 236 R 101
Ü	Mineral- und Gesteinsbestimmen nach äußeren Kennzeichen für Geographen, 2st. (Max. 32 Teilnehmer; Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>V. Stähle</i>	Mi	11.15-12.45	INF 236 R 101
V+Ü	Kristalloptik I: Einführung in die Polarisationsmikroskopie, 3st. (Max. 20 Teilnehmer; Listeneintrag erforderlich: s.A.) Kurs A <i>D. Lattard</i>	Di	11.15-13.30	INF 236 R 101 Vorbespr.: 16.4.
V+Ü	Kristalloptik I: Einführung in die Polarisationsmikroskopie, 3st. (Max. 20 Teilnehmer; Listeneintrag erforderlich: s.A.) Kurs B <i>D. Lattard, G. Partzsch</i>	Mo	11.15-13.30	INF 236 R 101 Vorbespr.: 16.4.
V+Ü	Gesteinsbildende Minerale, 3st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>S. Klemme</i>	Mi Do	13.00-13.45 11.00-12.30	INF 236 R 101 INF 235 HS
S	Mineralogisches Proseminar II, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>G. Partzsch</i>	Di	9.15-10.45	INF 236 R 305 Vorbespr.: s.A.

Ü	Mineralogische Geländeübungen für Anfänger, 2täg.: Schwarzwald Juni/Juli (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Altherr, J. Paquin</i>				Gel
Ü	Petrologische Übungen im Gelände I, 8täg.: Schwarzwald, Vogesen, Kaiserstuhl (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Altherr, J. Paquin</i>	21.7-28.7.			Gel
Ex	Mineralogische Exkursionen, ein- u. zweitäg.: Odenwald, Eifel, Kaiserstuhl, Nördlinger Ries (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Altherr, V. Stähle, A. El Goresy, J. Paquin</i>	Sa, So	s.A.		

## Hauptstudium

### **Pflichtfach: Allgemeine und Angewandte Mineralogie**

Ü	Mineralogische Berechnungs- und Darstellungsmethoden, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>H.-P. Meyer</i>	Mi	8.15- 9.45	INF 236 R 305	
V	Technische Mineralogie I, 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 Metamorphite, 2st. <i>S. Klemme, T. Zack</i>	Di	11.00-12.30	INF 235 H5	
Ü	Übungen zur Vorlesung „Petrologie der Metamorphite“: Theorie und Gesteinsmikroskopie, 4st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>S. Klemme, T. Zack</i>	Di	13.45-16.45	INF 236 R 101	
S	Petrologisches Seminar II: Metamorphite, 2 st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>S. Klemme, T. Zack</i>	Mi	10.00-11.30	INF 236 R 305	Vorbespr.: s.A.
Ü	Petrologische Übungen im Gelände II, 15täg.: Ägäis, Griechenland oder Zentralalpen (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Altherr, T. Zack</i>	September			Gel
Ü	Petrologischer Kartierkurs im Kristallin, 7täg.: Ägäis, Griechenland (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>R. Altherr, T. Zack</i>	September			Gel

### **Kernfach B: Kristallographie**

S	Kristallographisches Seminar, 2st. <i>R. Miletich</i>	Do	16.15-17.45	INF 236 R 305	Vorbespr.: s.A.
V+Ü	Allgemeine und spezielle Kristallographie, 4st. <i>R. Miletich</i>	Di	14.00-17.00	INF 236 R 305	
V	Grundlagen der Kristallchemie und Kristallphysik, 2st. <i>R. Miletich</i>	Do	14.00-15.30	INF 236 R 305	

### **Kernfach C: Umwelt-Geochemie**

*V	Umweltgeochemie, Teil II (organisch), 2st. <i>H.F. Schöler</i>	Do	14.00-15.30	INF 236 R 101	
*Ü	Übungen zur Vorlesung „Umweltgeochemie, Teil II (organisch)“, 4st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>H.F. Schöler</i>	Block		INF 236 R 110-111	
*V+Ü	Marine Sedimente, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>G. Irlon</i>	Block			Wilhelms- haven
*V	Grundlagen der umweltgeochemischen Analytik, 2st. <i>H.F. Schöler</i>	Do	11.45-13.15	INF 236 R 101	
*S	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Umwelt-geochemie II, 1st., 14täg. (alternierend mit Umweltgeochemischem Kolloquium) (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>Dozenten des Inst. f. Umwelt-Geochemie</i>	Fr	14.15-15.45	INF 236 R 101	
*K	Umweltgeochemisches Kolloquium, 1st. (alternierend mit Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Umweltgeochemie II), 14täg. <i>Dozenten des Inst. f. Umwelt-Geochemie</i>	Fr	14.15-15.45	INF 236 R 101	

*Ü	Hydrologische Geländeübungen, 5täg. <i>M. Isenbeck-Schröter, Ch. Scholz</i>	21.-26.5.	Bremen
*Ü	Umweltgeochemische und sedimentologische Übungen im Gelände, 7täg. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>G. Irion, G. Müller</i>	im Anschluß an V+Ü „Marine Sedimente“	Wilhelms- haven
V	Umweltgeochemie, Teil I (anorganisch), 2st. <i>W. Shotyk</i>	Fr 8.15- 9.45	INF 236 R 101

### **Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen**

V+Ü	Thermodynamische und thermobarometrische Berechnungen am PC, 2st. <i>D. Lattard</i>	Do 11.00-12.30	INF 236 R 305
V+Ü	Geologischer Aufbau und Gesteinsinventar des Odenwaldes (mit Mikroskopie einiger Fallbeispiele), 1st. (Listeneintrag erforderlich) <i>V. Stähle</i>	Fr 10.00-10.45	INF 236 R 101
V	Zusammensetzung und Entstehung des Sonnensystems, 2st. <i>M. Trieloff</i>	Di 11.00-12.30	INF 236 R 305
V+Ü	Sol-Gel-Verfahren als präparative Methode II, 2st. (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>H. Pentinghaus</i>		
Ü	Erzmikroskopie II: Oxidphasen, 2st., (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>A. El Goresy</i>	Block	INF 236 R 101
V	Einführung in die Ionensondenanalytik, 2st. <i>T. Ludwig</i>	Do 9.15-10.45	INF 235 HS
Ü	Übungen zur Ionensondenanalytik, 6st. 3 Parallelkurse, Gruppen A, B, C (Listeneintrag erforderlich: s.A.) <i>T. Ludwig</i>	Block	INF 236 R 509
*V+Ü	Einführung in die Angewandte Umwelt-Geochemie, 3st. <i>H. Biester, N.N.</i>	n.V.	INF 236 R 101
*V+Ü	Organische Schadstoffe im Grundwasser, 2st. <i>H.F. Schöler</i>	Mi 9.00-11.00	INF 236 R 116
*V+Ü	Quantitative Methoden in der Hydrogeologie, 4st. <i>M. Isenbeck-Schröter</i>	Block I: 18.-22.3. Block II: 23.-27.9.	Vorbespr.: s.A.
V	Einführung in die Geostatistik, 2st. <i>M. Kofod</i>	n.V.	s.A.
*S	Seminar zur Bodenchemie, 2st. <i>H. Biester</i>	n.V.	s.A.
*S	Seminar zum Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten, 2st. <i>H. Biester</i>	n.V.	s.A.
V	Nieder-Temperatur Geochemie II: Sediment-Geochemie, 2st. <i>W. Shotyk</i>	Do 9.15-10.45	INF 236 R 101

### **Isotopengeologie**

V+Ü	Einführung in die Isotopengeologie I, 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	Geologie der Oberrheingraben-Region, 2st. <i>J. Hess</i>	Do 15.15-16.45	INF 234 R 507
V+Ü	Thermochronologische Methoden und ihre Anwendungen, 2st. <i>U. A. Glasmacher</i>	n.V.	s.A.
Ü+S	Übungen zur Isotopengeologie, 6st. (Teil I: Gelände, Teil II: Aufbereitung, Teil III: Analytik) <i>B. Kober, J. Hess</i>	n.V.	s.A.

K Geophysikalisch-Kosmochemisches Kolloquium, 2st. Mi 16.15-17.45 s.A.  
 Dozenten der Geowissenschaften, des MPI für  
 Kernphysik und des Instituts für Umweltphysik;  
 verantwortl. Koordinator: A. Mangini

## GEOGRAPHIE

Fachstudienberatung: Dr. Eichler, Dr. Scheuerbrandt, Tel.: 54 45 93  
 Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:  
<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

### Vorlesungen

*V	Bodengeographie, 2st. <i>B. Eitel</i>	Mi	10.15-11.45	INF 348 R 015
*V	Einführung in die Ökologie, 2st. <i>W. Werner</i>	Fr	11.15-12.45	INF 348 R 015
*V	Global Change, 2st. <i>A. Schulte</i>	Fr	9.15-10.45	INF 348 R 015
*V	Physische Geographie Deutschlands, Teil I, 2st. <i>R. Glaser</i>	Do	10.15-11.45	INF 348 R 015
V	Europa I: Westeuropa, 2st. <i>H. Gebhardt</i>	Di	9.15-10.45	BST 48 HS
V	Raumplanung, 2st. <i>W. Mikus</i>	Do	11.15-12.45	BST 48 HS
V	Wirtschaft und Gesellschaft in Ungarn mit besonderer Berücksichtigung des Transformationsprozesses seit der Wende, 2st. <i>P. Meusburger</i>	Mo	9.15-10.45	BST 48 HS
*V	Die Trockengebiete Chinas, 2st. <i>X. Yang</i>	n.V., s.A.		INF 348 R 015
V	Sozialgeographie Südasien., 2st. <i>H. Bohle</i>	Mi	10.15-11.45	SAI Z 10
V	USA – Wirtschaft und Gesellschaft, 2st. <i>W. Gamerith</i>	Mi	8.15- 9.45	BST 48 HS

### Grundstudium

*PS	Physiogeographie: Geoökologie, 2st. <i>H. Eichler</i>	Do	8.15- 9.45	INF 348 R 015
*PS	Physiogeographie, 2st. <i>B. Eitel</i>	Mi	8.15- 9.45	INF 348 R 013
PS	Anthropogeographie, 2st. <i>E. Graner</i>	Do	14.15-15.45	SAI R 317
PS	Anthropogeographie, 2st. <i>W. Mikus</i>	Do	14.15-15.45	BST 48 SR
PS	Anthropogeographie, 2st. <i>A. Scheuerbrandt</i>	Do	14.15-15.45	INF 348 R 013
PS	Anthropogeographie, 2st. <i>H. Schmid</i>	Mi	14.15-15.45	BST 48 SR
PS	Regionale Geographie: Großbritannien und Frankreich im Vergleich, 2st. <i>T. Freytag, M. Hoyler</i>	Di	9.15-10.45	BST 48 SR
*PS	Regionale Geographie: Wasser in Afrika. Potentiale – Projekte – Probleme, 2st. <i>H. Eichler</i>	Mo	14.15-15.45	INF 348 R 013
*PS	Regionale Geographie: Geoökologische Differenzierung Chinas, 2st. <i>X. Yang</i>	n.V.		INF 348 R 013

*PS	Regionale Geographie: Naturkatastrophen in Südasien – Physiogeographische Perspektiven <i>D. Schmidt–Vogt</i>	Block n.V.	SAI
*PS	Regionale Geographie: Naturkatastrophen in Südasien – Sozialgeographische Perspektiven <i>S. van Dillen</i>	Block n.V.	SAI
Ü	Geländepraktikum Physiogeographie, mehrtäg. <i>G. Schukraft, A. Schulte, H. Megis, M. Lechner, N.N.</i>	n.V.	s.A.
Ü	Geländepraktikum Anthropogeographie, mehrtäg. <i>W. Gamerith, N.N.</i>	n.V.	s.A.
V+Ü	Kartographie für Anfänger, 2st. (2 Kurse) <i>T. Schwan, N.N.</i>	Mi Mi	13.15-14.45 BST48 HS 15.15-16.45 BST48 HS
V+Ü	Statistische Methoden in der Geographie, 2st. (2 Kurse) <i>K. Sachs</i>	Do, Fr	9.15-10.45 BST48 HS

## Hauptstudium

HpS	Physiogeographie: Frankreich, 2st. <i>B. Eitel</i>	Di	11.00-12.30 INF 348 R 132
HpS	Physiogeographie: Nordamerika, 2st. <i>R. Glaser</i>	Mi	14.15-15.45 INF 348 R 132
HpS	Angewandte Geographie: Nachhaltige Landnutzung in den Tropen und Subtropen Asiens <i>D. Schmid–Vogt</i>	Block n.V.	SAI
HpS	Anthropogeographie: Weltstädte – Städtewelten: Vernetzung und Fragmentierung als Herausforderung an eine globale Stadtgeographie, 2st. <i>P. Meusburger, M. Hoyler</i>	Mi	9.15-10.45 BST 48 SR
HpS	Anthropogeographie: Off limits – begrenzte und verbotene Räume, 2st. <i>H. Gebhardt</i>	Do	10.15-11.45 BST 48 SR
HpS	Anthropogeographie: Südamerika – Räumliche Strukturen und Entwicklungsprobleme, 2st. <i>W. Mikus</i>	Di	14.15-15.45 BST 48 SR
HpS	Anthropogeographie: Sozialwissenschaftliche Armutsforschung, 2st. <i>H.-G. Bohle</i>	Di	14.15-15.45 SAI R 317
*S	Projektseminar: Ökologische Bewertung von Seen, 8st. <i>G. Schukraft</i>	Mo	14.15-15.45 INF 348 R 132
S	Projektseminar: Grundlagen der 3D-Geodatensvisualisierung mit ArcView, 3D-Analyst und 3D-Studio Max, mit praktischen Übungen, 2st. <i>R. Leiner, N. Freiwald, D. Pursch</i>	Fr	14.15-15.45 BST 48 PC-Pool
S	Karteninterpretation, 2st. (2 Kurse) <i>H. Eichler, A. Scheuerbrandt</i>	Di Di	10.15-11.45 INF 348 R 013 14.15-15.45 INF 348 R 013
Ü	Übungen in Labormethoden, 4st. <i>G. Schukraft</i>	Mo	8.15-12.00 INF 348 La
Ü	Übung zur regionalen Wirtschafts- und Sozialgeographie: Methoden der empirischen Sozialforschung, 2st. <i>C. Kramer</i>	Mo	14.15-15.45 BST 48 SR
Ü	Computerkartographie <i>V. Reitz</i>	Block n.V.	BST 48 PC-Pool
Ü	Computerkartographie: Beispiele über Südasien <i>E. Graner</i>	Block n.V.	BST 48 PC-Pool
Ü	Einführung in die Didaktik des Erdkundeunterrichts am Gymnasium, 2st. <i>K. Stobbe</i>	n.V.	INF 561 R 127
Ü	Einführung in die digitale Bildverarbeitung mit Erdas / Imagine, 2st. (2 Kurse) <i>R. Glaser</i>	Di Di	14.15-15.45 INF 348 R 005 16.15-17.45 INF 348 R 005

V+Ü	Einführung in die Geoinformatik <i>R. Jany</i>	Do	14.15-16.00	BST 48 PC-Pool
Ü	Einführung in GIS/ArcView, 2st., 14täg. <i>H. Schmid, J. Schellenberg</i>	Fr	8.15-11.45	BST 48 PC-Pool
Ü	Einführung in SAS <i>D. Kummer</i>	Block n.V.		BST48 PC-Pool
Ü	Einführung in SPSS <i>H. Köppe</i>	Block n.V.		BST48 PC-Pool
Ü	Internet als Werkzeug (Suchen, Auswerten, Darstellen wissenschaftlicher Informationen), 2st., 14täg. <i>T. Tavkhelidse</i>	Mo	16.00-19.00	BST 48 PC-Pool
P	Praktikum: Evaluierung von mobilen GIS und kartenbasierten Location Based Services (LBS) <i>A. Zip, M. Joest, J. Häussler</i>	Block n.V.		s.A.
P	Praktikum: Weltkulturerbe Heidelberg <i>H. Gebhardt, J. Kraus, J. Schellenberg</i>	Block n.V.		s.A.
P	Praktikum: Nachhaltiges Wirtschaften auf kommunaler Ebene. Stadtökologie und Bio-Indikation im Rhein-Neckar-Dreieck <i>E. Würzner</i>	Block n.V.		s.A.
P	Sozial- und wirtschaftsgeographisches Praktikum: Stadterneuerung, 5täg. <i>N.N.</i>	n.V.		

### **Exkursionen**

Ex	Große Exkursion: Kanada, USA, 3wö. <i>R. Glaser</i>	1.-23.9.		
Ex	Große Exkursion: Pyrenäen, 2wö. <i>B. Eitel, A. Schulte</i>	16.-27.9.		
Ex	Südwestdeutschland, 6täg. <i>H. Eichler, A. Scheuerbrandt</i>	Ende Juni s.A.		
Ex	Neue Bundesländer, 6täg. <i>W. Mikus</i>	20.-25.5.		
Ex	Lübeck, 5täg. <i>T. Freytag, H. Jöns</i>	22.-26.7.		
Ex	Wien, 7täg. <i>W. Gamerith</i>	20.-26.5.		
Ex	Budapest, 6täg. <i>P. Meusburger</i>	Pfingstwoche		
Ex	Schleswig-Holstein, 6täg. <i>D. Schmid-Vogt</i>	September s.A.		

### **Kolloquien**

*K	Forschungsseminar, 2st. <i>B. Eitel, R. Glaser, G. Schukraft, A. Schulte, X. Yang</i>	Mo	14.15-15.45	INF 348 R132
K	Diplomanden- und Dissertantenkolloquium, 2st. <i>H. Gebhardt</i>	n.V.		BST48 SR
K	Diplomanden- und Dissertantenkolloquium, 2st. <i>P. Meusburger</i>	Di und n.V.		BST48 SR
K	Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden, 2st. <i>W. Mikus</i>	n.V.		BST 48 SR
K	Geographischer Arbeitskreis Entwicklungsforschung, 2st. <i>H.-G. Bohle</i>	Mi	18.15-19.45	SAI R 317
K	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden, 2st. <i>H.-G. Bohle</i>	Mi	16.15-17.45	SAI R 113
K	Geographisches Kolloquium, 2st. <i>B. Eitel, R. Glaser, H. Gebhardt, P. Meusburger, W. Mikus</i>	Di	16.15-17.45	BST 48 HR