



# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

### SoSe 2011



## Inhaltsverzeichnis

<b>Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt</b>	<b>5</b>
1. Studienjahr Chemie Bachelor	5
2. Studienjahr Chemie Bachelor	8
3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	12
4. Studienjahr Chemie	16
4. Studienjahr Umweltchemie	21
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	24
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	31
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	33
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	34
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	36
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	38
1. Studienjahr Master Umweltchemie	38
1. Studienjahr Master Chemie	39
<b>Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten</b>	<b>41</b>
<b>Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF</b>	<b>49</b>
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen</b>	<b>50</b>
<b>Dekanat</b>	<b>55</b>
<b>Institut für Anorganische und Analytische Chemie</b>	<b>56</b>
<b>Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie</b>	<b>69</b>
<b>Institut für Physikalische Chemie</b>	<b>79</b>
<b>Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)</b>	<b>88</b>
<b>Institut für Technische Chemie und Umweltchemie</b>	<b>94</b>
<b>Arbeitsgruppe Chemiedidaktik</b>	<b>100</b>
<b>Institut für Geowissenschaften</b>	<b>103</b>
Geowissenschaften	103
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	103
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	108
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	111
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	119

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) .....	121
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) .....	127
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot .....	143
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) .....	145
Biogeowissenschaften .....	149
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	149
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	154
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	157
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) .....	159
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) .....	164
Dipl.-Geowiss. Grundstudium .....	166
Geologische Lehrveranstaltungen .....	166
Geophysikalische Lehrveranstaltungen .....	167
Mineralogische Lehrveranstaltungen .....	168
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen .....	170
Geländeveranstaltungen im Grundstudium .....	173
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker .....	175
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium .....	176
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen) .....	177
Geologische Lehrveranstaltungen .....	179
Pflichtveranstaltungen .....	180
Wahlpflichtveranstaltungen .....	185
Geophysikalische Lehrveranstaltungen .....	191
Pflichtveranstaltungen .....	192
Wahlpflichtveranstaltungen .....	196
Mineralogische Lehrveranstaltungen .....	200
Pflichtveranstaltungen .....	201
Wahlpflichtveranstaltungen .....	203
Geländeveranstaltungen im Hauptstudium .....	207
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik .....	211
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler .....	211
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler .....	221
<b>Institut für Geographie .....</b>	<b>223</b>
Anmeldungen für WiSe 2010/11 .....	223
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF)) .....	223
Bachelor of Science .....	242
1. Studienjahr .....	242
2. Studienjahr .....	246
Wahlpflichtmodule .....	246
3. Studienjahr .....	250
Wahlpflichtmodule .....	250
Geographie (Master of Science) .....	252

Geoinformatik (Master of Science) .....	254
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell .....	257
Magister Artium (MA) .....	264
<b>Grundstudium</b> .....	<b>264</b>
Pflichtmodule .....	264
Wahlpflichtmodule .....	265
<b>Hauptstudium</b> .....	<b>266</b>
Pflichtmodule .....	266
Wahlpflichtmodule .....	268
Magister Scientiarum (MSc) .....	270
<b>Grundstudium</b> .....	<b>270</b>
Wahlpflichtmodule .....	270
Pflichtmodule .....	272
<b>Hauptstudium</b> .....	<b>272</b>
Pflichtmodule .....	272
Wahlpflichtmodule .....	274
Hauptstudium und Exkursionen (für LA ) .....	275
Exkursionen/GÜ .....	278
Kolloquien .....	279
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b> .....	<b>281</b>
<b>Titelregister</b> .....	<b>287</b>
<b>Personenregister</b> .....	<b>299</b>
<b>Abkürzungen</b> .....	<b>317</b>



## Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

### 1. Studienjahr Chemie Bachelor

9849

#### Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45038

#### Organische Chemie I (BC 1.4)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

10031

#### Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201 BC2.1 BC2.1 BC2.1

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9838****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

**Kommentare**

+ Assistenten

**9839****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html">http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html</a>	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00  Gruppe 1+2
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00  Gruppe 3+4

**Kommentare**

+ 4 x N.N.

**Bemerkungen**

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9990		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul		BC2.2	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold	
zugeordnet zu Modul		BC2.2	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006
		Fraunhofer Straße 6	
		Gruppe 1 und Gruppe 2 zusammen	
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006
		Fraunhofer Straße 6	
		Gruppe 3 und Gruppe 4 zusammen	

12976		Rechtskunde (BC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul		BC2.3	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9603		Toxikologie (BC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie		
zugeordnet zu Modul	BC2.3		

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9953**

## Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kley, Ernst-Bernhard
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.3 103

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

## 2. Studienjahr Chemie Bachelor

**9887**

## Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9871**

## Anorganische Chemie (BC 4.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 41 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	



0-Gruppe	05.07.2011-05.07.2011 Einzeltermin	Di 17:00 -  Aufaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung!) HS IAAC, Humboldtstraße 8
	29.08.2011-16.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30  Praktikumszeit: Montag - Freitag Praktikumsräume: IAAC Humboldtstraße 8 Anmeldeschluss 4. Juli 2011

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul CD 4.2) kann im Jahr 2011 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 29. August 2010 - 16. September 2011 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 41 Anmeldeschluss: 4. Juli 2011 Aufaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 5. Juli 2010 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2011 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 20 Bei Nachfrage für mehr als 41 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Aushang beachten!! Prof. Dr. Imhof Praktikumsleiter

9858

## Organische Chemie III (BC 4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

12781

## Organische Chemie III (BC 4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Koschella, Andreas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

### Kommentare

+ 3 x N.N.

**10020**

## Organische Chemie III (BC 4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00  fakultativ! da Vorlesung Recht 14-16.00 Uhr!
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	07.04.2011-19.05.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
	08.04.2011-19.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

### Kommentare

+ 3 x N.N.

### Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10  
Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis ca. 19. Mai, bis zum Beginn des Praktikums Physikalische Chemie

**10085**

## Physikalische Chemie III (BC 4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.3

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**10065****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**10063****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

0-Gruppe	09.05.2011-09.05.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen
	10.05.2011-10.05.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen
	13.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	
	23.06.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Das Praktikum „Physikalische Chemie III“ für BC 4.3 wird vom 13.05. bis 08.07.11 (freitags: 10.00 – 16.00 Uhr) sowie zusätzlich ab 23.06.11 (donnerstags von 12.00-18.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskitel mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am 09. und 10.05.2011 von 8 - 11 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Praktika/PC%20II.html> heruntergeladen werden. Jena, 13.12.2010 Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

### 3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

10029

#### Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.5b)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10045

#### Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.6b)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

##### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

10081

#### Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10088

#### Glasfehlerkunde (CD 6.5c)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10112	Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 6.6c)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian	
Kommentare		
+ 2 x N.N.		
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!Labor Fraunhofer Straße 6		

10251	Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Koschella, Andreas		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!AAC: Humboldtstraße 8 IOMC: Humboldtstraße 10			

10367	Umweltchemie (CD 6.6a)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
Bemerkungen		
Findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12		

10384		Glas: Grundlagen (CD 6.5c , Materialwiss. III)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

## 12971 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (CD 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stolle, Achim

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 12972 Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 12977 Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 9797 Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spiteller, Dieter

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9845		Technische Chemie II - Stofftrennung (CD 6.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dr. phil. Stark, Annegret	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9864		Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schreer, Heike	
zugeordnet zu Modul		801c	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Belegpflicht nur für Lehramtsstudenten!
Bemerkungen			
Belegpflicht nur für Lehramt!			

9874		Analytische Chemie II (CD 6.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9940		Technische Chemie II (CD 6.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Stolle, Achim		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!!TUC, Lessingstraße 12			

**9969****Umweltrecht (CD 6.5a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kummer, Beate**Bemerkungen**

Blockveranstaltung Montag-Freitag im Juli 2011, Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.

**9987****Analytische Chemie II (CD 6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

**4. Studienjahr Chemie****10016****Organische Chemie V (CD 8.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.**Kommentare**

+ 3 x N.N.

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

**10043****Theoretische Chemie (CD 7.6.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp



## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**10068****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**10069****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Gade, Reinhold / apl P.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Rösch, Petra / PD Dr. Dietzek, Benjamin

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

**10076****Theoretische Chemie (CD 8.3.7)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**10249****Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3 )**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**10919****Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M.

**12943****Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**12973****Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**12974****Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**31396****Physikalische Chemie V (CD 7.3)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra

0-Gruppe	08.04.2011-20.05.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	Hörsaal E029B
			Helmholtzweg 4
		WS: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)	

**9597****Metallorganische Chemie und  
Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

## Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

**9634****Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	
			IOMC, Humboldtstraße 10

## Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

**9672****Organische Chemie V (CD 8.1)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9830**

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas	

### Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

**9848**

## Technische Chemie II (CD 7.6.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

**9889**

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9948****Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**4. Studienjahr Umweltchemie****10074****Recycling, Teil II (UCD 8.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**11864****UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie / PD Dr. Schneider, Bernd

0-Gruppe	19.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 MPI Chemische Ökologie
----------	--------------------------------------	--

**Bemerkungen**

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

**50321****Analytische Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Geiß, Sabine

## Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

**9842****Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**9843****Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

## Bemerkungen

Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude Zeit nach Vereinbarung

**9852****Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter

## Bemerkungen

Beginn: 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn! Veranstaltung nach Vereinbarung! ITUC, Less. 12

**9911****Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9956		Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		Lessingstraße 12

9972		Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Kralisch, Dana	
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9979		Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan	
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9984		Externes Praktikum Umweltchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	12.85 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
Bemerkungen			
180 h findet nach Vereinbarung statt!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie			

## 5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

10042

### Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

10060

### Lasermaterialien

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seeber, Wolfgang

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10090

### Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehrh, Doris

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:30 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10127

### Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---



10148	Oberseminar
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd
Bemerkungen	
3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag	

10378	Institutskolloquium
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / HSD apl.P. Kreisel, Günter
Bemerkungen	
1 x im Monat nach Ankündigung!	

10427		Oberseminar (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10593		Anorganisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	05.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**10665****Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal HS	Humboldtstraße 8

**12942****Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehrh, Doris		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**12945****Einführung in die Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Völksch, Günter / Dr. Bocker, Christian			
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 12:00 - 13:30	Seminarraum E001		
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6		

**12946****Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bocker, Christian / Univ.Prof. Rüssel, Christian	
<b>Bemerkungen</b>		
findet nach Vereinbarung statt!		

**12949****Anorganische Baustoffe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Stachel, Dörte		

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:45 - 15:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**12951****Feuerfeste Baustoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte**12953****Polyvalente Ionen in Feststoffen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**13344****Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**15251****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**Bemerkungen**

**15412****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00  Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	---

**35450****Anorganisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**35460****Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**44968****Seminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris

**49997****Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian**50321****Analytische Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Geiß, Sabine**Bemerkungen**

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

**50323****Bioanorganische Photochemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**50423****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 15:00 - 17:00
	wöchentlich	Arbeitsbüro IPHT Zimmernummer 142(Hauptgebäude, 1. Etage)

**50424****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30  Büro von PD Dr. Deckert
----------	--------------------------------------	---

**50469****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00  Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	---	---------------------------------

**9529****Übergangsmetallvermittelte Reaktionen  
in der Organischen Chemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**9847****Festkörperchemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**9875****Metallorganochemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00  Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

## 1. Studienjahr Chemie-Lehramt

10031

## Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** 201 BC2.1 BC2.1 BC2.1

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13289

## Anorganische Chemie II (C-LA 201)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 201

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Wird nur bei Bedarf angeboten!

30959

## Organische Chemie I C-LA 203)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 203

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 SR (32 Pl.) IAAC, Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_I\\_\\_Lehramt\\_.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html)

**50458**

## Organische Chemie I C-LA 203)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**60249**

## Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schiller, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	202	

1-Gruppe	11.07.2011-22.07.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

### Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

**9953**

## Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kley, Ernst-Bernhard
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.3 103



1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

## 2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

### Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	401 401		
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10102

### Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	401		
0-Gruppe	31.03.2011-31.03.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Backhaus, U.
		Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen !	
	04.04.2011-04.04.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Backhaus, U.
		Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen!	
	07.04.2011-16.06.2011 wöchentlich	Do 10:15 - 14:00	Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

Das Praktikum „Physikalische Chemie für Lehramt“ (10 Versuche) wird vom 07.04.11 bis 16.06.11 (donnerstags: 10.15 – 14.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitsmittel bittens mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am Donnerstag, dem 31.03.2011 von 10 – 12 Uhr und am 04.04.2011 von 8-11 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html>

**49721****Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	402 402	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik

**3. Studienjahr Chemie-Lehramt****44996****Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker / Hecht, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	501	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

**50316****Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	601 601	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35445		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schreer, Heike	
zugeordnet zu Modul		601	
0-Gruppe	16.09.2011-26.09.2011 Blockveranstaltung	kA -  Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung in den Praktikumsräumen statt.	
Kommentare			
Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung statt.			
Bemerkungen			
Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung statt.			

44997		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul		602	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45000		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul		602	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

## 4. Studienjahr Chemie-Lehramt

9864

### Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

**zugeordnet zu Modul** 801c

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Belegpflicht nur für Lehramtsstudenten!
----------	--------------------------------------	---

#### Bemerkungen

Belegpflicht nur für Lehramt!

59201

### Umweltchemie (C-LA 801c)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

**zugeordnet zu Modul** 801c

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

59274

### Glaschemie (C-LA 801a)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

59520

### Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael

**zugeordnet zu Modul** 802

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

59521 Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Gottschaldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	802	
0-Gruppe	14.03.2011-25.03.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

59162 Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	803-G	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

59164 Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	803-G	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume

10121 Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

## Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

60761

## Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 902-G 902-R

1-Gruppe	- 14-täglich	kA -
----------	-----------------	------

## Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

## 1. Studienjahr Master Chemische Biologie

59479

## Chemische Biologie II (MCB P4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg

## Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

## 1. Studienjahr Master Umweltchemie

9842

## Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9843	Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
Bemerkungen			
Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude		Zeit nach Vereinbarung	

9979		Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan	
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

1. Studienjahr Master Chemie			
9842	Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9843	Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
Bemerkungen			
Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude    Zeit nach Vereinbarung			

**9979****Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------



Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten			
30736		Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011	Mi 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		Helmholtzweg 5 - HS 2 Physik (Hörsaal)

13294		Anorganische Chemie II ( Biochemie II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried	
0-Gruppe	14.03.2011-01.04.2011	kA -	Buchholz, A. / Plass, W.
	Blockveranstaltung	Biochemie Bitte die Aushänge/Ankündigungen beachten!	

#### Kommentare

Das Praktikum findet vom 14.3. bis 1.4.2011 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor Carl-Zeiss-Promenade 10 in 2 Gruppen statt.  
Vorbesprechung: 9.2.2011 9 Uhr c.t. Döbereiner-Hörsaal

#### Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 14.3. bis 1.4.2011 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor Carl-Zeiss-Promenade 10 in 2 Gruppen statt.  
Vorbesprechung: 9.2.2011 9 Uhr c.t. Döbereiner-Hörsaal

9830	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas	
Bemerkungen		
IAAC: Humboldtstraße 8		

**9889**

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9595**

## Chemisches Praktikum für Physiker

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
			7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume Döbereiner HS

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

**9797**

## Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spiteller, Dieter

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9900****Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** BE1.3

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00

**Kommentare**

+ 5 x N.N.

**10101****Einführung in die Instrumentelle  
Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 102
			Philosophenweg 14 WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

**10070****Grundlagen der Physikalischen  
Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Witter, Raiker

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS
			Humboldtstraße 8

**10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	03.02.2011-03.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00  Die Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen des Institutes für Physikalische Chemie (Lessingstr. 10)
	28.03.2011-06.05.2011 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

Das Praktikum „Instrumentelle Analytik“ für Pharmazeuten wird vom 28.03.bis 06.05.11 (täglich von 8.00 - 16.00 Uhr) durchgeführt.Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10.Jeweils zwei bis drei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittelbitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste und dieArbeitsschutzbelehrung erfolgt am 03.02.2011 um 10.00 - 11.00 Uhr im HS Helmholtzweg 4.Die Teilnahme an dieser Praktikumseinführung ist die Voraussetzung für diePraktikumszulassung. Jena, den 14.12.2010. Dr. Beate Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

**10022**

## Organische Chemie für Pharmazeuten I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 Unterm Markt 8 - Astoria Hörsaal (Hörsaal)
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Fürstengraben 1 - HS 145 (Hörsaal)

**12831**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_BBGW\\_2\\_4\\_Geologen\\_GN\\_4\\_1\\_Biologen\\_BBIO\\_1\\_1\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html)

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**12832**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1	

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

Blockkurs September 2011 voraussichtlich 2 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 80 Teilnehmer!

**12837**

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Jäger, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**12838**

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Nikolajski, Melanie / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)

### Kommentare

+ 2 x N.N.

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**10041**

## Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**10072**

## Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**10107**

## Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,	

## Kommentare

+ Assistenten

## Bemerkungen

Wird in Wintersemester 2011 verlegt!!!! 28 Stunden; Blockveranstaltung nach Ankündigung: findet täglich von 8-18.00 Uhr statt!

**10091****Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**10126****Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**10128****Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Müller, Matthias

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32

**49999****Chemisches Praktikum für Studierende  
der Werkstoffwissenschaften**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte / Müller, Matthias / Dr. Petzold, Katrin

## Bemerkungen

findet als Blockpraktikum vor bzw. im Anschluss an die Vorlesung statt.

**50442**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	28.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	29.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	30.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	31.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	01.04.2011-06.05.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**60880**

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

1-Gruppe	31.05.2011-01.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	01.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	02.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	03.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00



Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	
44961	Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd

## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

#### Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

10299

### Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö5

1-Gruppe	07.04.2011-02.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10335		Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Juniprof. Kaluza, Malte	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	04.04.2011-08.07.2011	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
Kommentare			
Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik			
Empfohlene Literatur			
Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.			

13008		Mikrobiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
Kommentare			
Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt			

15082		Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

### Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

15150

## Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Meinel, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

### Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

### Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258

## Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Kleinwächter, Andreas / Dipl.-Phys. Wellegehausen, Björn

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Wellegehausen, B.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.

15393		Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Duparré, Michael / Dr. Kießling, Armin / Dipl.-Phys. Weigel, Daniel		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Weigel, D.
6-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.

51222		Reservierung für Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9603		Toxikologie (BC 2.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie		
zugeordnet zu Modul		BC2.3		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**9953****Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3,  
LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard**zugeordnet zu Modul** BC1.3 103

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**Kommentare**

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

**9958****Modul: Praktikum Experimentalphysik  
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Schreyer, Katharina

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Dekanat			
15370		Promotionen und Habilitationen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nestler, Bernd	
0-Gruppe	01.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Juniprof. Schiller, Alexander	
0-Gruppe	01.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Institut für Anorganische und Analytische Chemie			
10031	Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	201 BC2.1 BC2.1 BC2.1		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838	Anorganische Chemie II (BC 2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BC2.1		
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
Kommentare			
+ Assistenten			

9839		Anorganische Chemie II (BC 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul		BC2.1	
Weblinks		<a href="http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html">http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html</a>	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Gruppe 1+2



2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00  Gruppe 3+4
----------	--------------------------------------	------------------------------------

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

**9871**

## Anorganische Chemie (BC 4.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 41 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

0-Gruppe	05.07.2011-05.07.2011 Einzeltermin	Di 17:00 -  Aufaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung!) HS IAAC, Humboldtstraße 8
	29.08.2011-16.09.2011 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:30  Praktikumszeit: Montag - Freitag Praktikumsräume: IAAC Humboldtstraße 8 Anmeldeschluss 4. Juli 2011

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul CD 4.2) kann im Jahr 2011 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 29. August 2010 -16. September 2011 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 41 Anmeldeschluss: 4. Juli 2011 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 5. Juli 2010 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2011 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 20 Bei Nachfrage für mehr als 41 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Aushang beachten!! Prof. Dr. Imhof Praktikumsleiter

**9887**

## Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9874****Analytische Chemie II (CD 6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**9987****Analytische Chemie II (CD 6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

**9864****Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 801c

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Belegpflicht nur für Lehramtsstudenten!
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Bemerkungen**

Belegpflicht nur für Lehramt!

**9797****Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spittler, Dieter

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**10251****Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Koschella, Andreas**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!!AAC: Humboldtstraße 8 IOMC: Humboldtstraße 10

**9889****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**10919****Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerhausen, M

**9948****Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**9830****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie  
(CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas**Bemerkungen**

IAAC: Humboldtstraße 8

**9911****Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**9842****Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**9843****Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

**Bemerkungen**

Labor, Lessingstraße 8, TO-Gebäude Zeit nach Vereinbarung

**9979****Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**50321****Analytische Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Geiß, Sabine

**Bemerkungen**

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

**10593****Anorganisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Oberseminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

0-Gruppe	05.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10665****Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal HS	Humboldtstraße 8

**13344****Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8	

**35450****Anorganisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar
<b>Belegpflicht</b>		nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**35460****Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

50320		Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

50323		Bioanorganische Photochemie (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Schiller, Alexander		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9529		Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9847		Festkörperchemie (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

**9875****Metallorganochemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**13289****Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 201

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Wird nur bei Bedarf angeboten!

**13294****Anorganische Chemie II ( Biochemie II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	14.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA -  Biochemie Bitte die Aushänge/Ankündigungen beachten!	Buchholz, A. / Plass, W.
----------	---	--	--------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet vom 14.3. bis 1.4.2011 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor Carl-Zeiss-Promenade 10 in 2 Gruppen statt.  
Vorbesprechung: 9.2.2011 9 Uhr c.t. Döbereiner-Hörsaal

**Bemerkungen**

Das Praktikum findet vom 14.3. bis 1.4.2011 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor Carl-Zeiss-Promenade 10 in 2 Gruppen statt.  
Vorbesprechung: 9.2.2011 9 Uhr c.t. Döbereiner-Hörsaal



35445		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schreer, Heike	
zugeordnet zu Modul		601	
0-Gruppe	16.09.2011-26.09.2011 Blockveranstaltung	kA -  Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung in den Praktikumsräumen statt.	
Kommentare			
Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung statt.			
Bemerkungen			
Findet vom Donnerstag, 22.9.2011 bis Donnerstag, 29.9.2011 als Blockveranstaltung statt.			

50316		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul		601 601	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

21902		Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00  Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00  Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)	
Bemerkungen			
Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)			

10651		Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
Bemerkungen			
+ Gisa Haase			

16510		Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

10508		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 WS: SR 1 TO Lessingstraße 8

31373		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

30736		Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Helmholtzweg 5 - HS 2 Physik (Hörsaal)

9595		Chemisches Praktikum für Physiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume Döbereiner HS
Kommentare			
+ 4 x N.N.			
Bemerkungen			
7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS			

9900		Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		BE1.3	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00	
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	
Kommentare			
+ 5 x N.N.			

**59479****Chemische Biologie II (MCB P4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg**Bemerkungen**

Termine nach Vereinbarung.

**60249****Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 202

1-Gruppe	11.07.2011-22.07.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

**Bemerkungen**

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

## Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

9849

### Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45038

### Organische Chemie I (BC 1.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

30959

### Organische Chemie I C-LA 203)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 SR (32 Pl.) IAAC, Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

#### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_I\\_Lehramt\\_.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I_Lehramt_.html)

**50458****Organische Chemie I C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9858****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**12781****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Koschella, Andreas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

**Kommentare**

+ 3 x N.N.

10020		Organische Chemie III (BC 4.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul		BC4.2	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00  fakultativ! da Vorlesung Recht 14-16.00 Uhr!	
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00	
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	07.04.2011-19.05.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
	08.04.2011-19.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	
Kommentare			
+ 3 x N.N.			
Bemerkungen			
Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis ca. 19. Mai, bis zum Beginn des Praktikums Physikalische Chemie			

9797		Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Spittler, Dieter	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**10251 Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Buchholz, Axel / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Koschella, Andreas	

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! IAC: Humboldtstraße 8 IOMC: Humboldtstraße 10

**9830 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas	

**Bemerkungen**

IAC: Humboldtstraße 8

**9634 Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00  IOMC, Humboldtstraße 10
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Termin auch nach Vereinbarung!

**9948 Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!



**9672****Organische Chemie V (CD 8.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**10016****Organische Chemie V (CD 8.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.**Kommentare**

+ 3 x N.N.

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

**9889****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie  
II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**10249****Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**15251****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**Bemerkungen****15412****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**50469****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	------------------	--

59519 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Schacher, Felix	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00  Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal) Findet im Wechsel mit AG Schubert statt!

10022 Organische Chemie für Pharmazeuten I		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 Unterm Markt 8 - Astoria Hörsaal (Hörsaal)
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Fürstengraben 1 - HS 145 (Hörsaal)

12893 Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1 BE1.3	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Bemerkungen		
Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!		

**12831**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_BBGW\\_2\\_4\\_Geologen\\_GN\\_4\\_1\\_Biologen\\_BBIO\\_1\\_1\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html)

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**12832**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BB1.1

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

Blockkurs September 2011 voraussichtlich 2 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 80 Teilnehmer!

**12837**

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Jäger, Michael / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**12838****Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Nikolajski, Melanie / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)

**Kommentare**

+ 2 x N.N.

**60880****Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Köhn, Uwe
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7

1-Gruppe	31.05.2011-01.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	01.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	02.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	03.06.2011-01.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

**59520****Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Gottschaldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	802	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**59521****Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Gottschaldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	802	

0-Gruppe	14.03.2011-25.03.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	
----------	---	------------------	--

**50467****Organisch-Chemisches-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.	

0-Gruppe	04.04.2011-30.09.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**60761****Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	902-G 902-R	

1-Gruppe	- 14-täglich	kA -	
----------	-----------------	------	--

**Bemerkungen**

Termine nach Vereinbarung

Institut für Physikalische Chemie			
9990	Physikalische Chemie I (BC 2.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker		
zugeordnet zu Modul	BC2.2		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold		
zugeordnet zu Modul	BC2.2		
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 1 und Gruppe 2 zusammen
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 3 und Gruppe 4 zusammen

10085			
Physikalische Chemie III (BC 4.3)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.3		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**10065****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**10063****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

0-Gruppe	09.05.2011-09.05.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen
	10.05.2011-10.05.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen
	13.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	
	23.06.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Das Praktikum „Physikalische Chemie III“ für BC 4.3 wird vom 13.05. bis 08.07.11 (freitags: 10.00 – 16.00 Uhr) sowie zusätzlich ab 23.06.11 (donnerstags von 12.00-18.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitsmittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am 09. und 10.05.2011 von 8 - 11 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Praktika/PC%20II.html> heruntergeladen werden. Jena, 13.12.2010 Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)



**10029****Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.5b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**10045****Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.6b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

**10068****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**10069****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Gade, Reinhold / apl P.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Rösch, Petra / PD Dr. Dietzek, Benjamin**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

10076		Theoretische Chemie (CD 8.3.7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10043	Theoretische Chemie (CD 7.6.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

10064		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Krlitz, Antje	
zugeordnet zu Modul		401 401	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10102		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Krilitz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul		401	

0-Gruppe	31.03.2011-31.03.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00  Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen !	Backhaus, U.
	04.04.2011-04.04.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00  Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen!	Backhaus, U.
	07.04.2011-16.06.2011 wöchentlich	Do 10:15 - 14:00  Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre	

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

Das Praktikum „Physikalische Chemie für Lehramt“ (10 Versuche) wird vom 07.04.11 bis 16.06.11 (donnerstags: 10.15 – 14.00 Uhr) durchgeführt. Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10, Parterre. Jeweils zwei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitsmittel bitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste erfolgt am Donnerstag, dem 31.03.2011 von 10 – 12 Uhr und am 04.04.2011 von 8-11 Uhr bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen. Die Anleitungen müssen im Internet über <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html>

**31396**

## Physikalische Chemie V (CD 7.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra

0-Gruppe	08.04.2011-20.05.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		WS: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)	

**31387**

## Bereichsseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 WS: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**31388****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González Herrero, Leticia

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50423****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Arbeitsbüro IPHT Zimmernummer 142(Hauptgebäude, 1. Etage)
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50424****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30	Büro von PD Dr. Deckert
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------

**10101****Einführung in die Instrumentelle  
Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	03.02.2011-03.02.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00
	28.03.2011-06.05.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

Die Einschreibung erfolgt in den Praktikumsräumen des Institutes für Physikalische Chemie (Lessingstr. 1

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Das Praktikum „Instrumentelle Analytik“ für Pharmazeuten wird vom 28.03.bis 06.05.11 (täglich von 8.00 - 16.00 Uhr) durchgeführt.Ort: Institut für Physikalische Chemie, Lessingstrasse 10.Jeweils zwei bis drei Studenten arbeiten in einer Gruppe. Arbeitskittelbitte mitbringen! Die Einschreibung der Versuchsgruppen in die Praktikumsliste und dieArbeitsschutzbelehrung erfolgt am 03.02.2011 um 10.00 - 11.00 Uhr im HS Helmholtzweg 4.Die Teilnahme an dieser Praktikumseinführung ist die Voraussetzung für diePraktikumszulassung. Jena, den 14.12.2010. Dr. Beate Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

**50442****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten  
II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	28.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	29.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	30.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	31.03.2011-06.05.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	01.04.2011-06.05.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**10070****Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Witter, Raiker

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10107****Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Wird in Wintersemester 2011 verlegt!!!! 28 Stunden; Blockveranstaltung nach Ankündigung: findet täglich von 8-18.00 Uhr statt!

**10041****Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10072****Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10042		Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Gade, Reinhold	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Seminarraum E001 Humboldtstraße 11

## Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)

10384

### Glas: Grundlagen (CD 6.5c , Materialwiss. III)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10081

### Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10088

### Glasfehlerkunde (CD 6.5c)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10112

### Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 6.6c)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehrh, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian

#### Kommentare

+ 2 x N.N.

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6



10427		Oberseminar (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

12942		Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10090		Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:30 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

12943		Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

12945		Einführung in die Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völtsch, Günter / Dr. Bocker, Christian		

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**49997****Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bocker, Christian	

**10091****Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**10126****Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**10074****Recycling, Teil II (UCD 8.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10094		Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Müller, Matthias	
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10093		Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HS-Doz. Dr. Ehrt, Doris / Müller, Matthias	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
Bemerkungen			
3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung.			

12946	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bocker, Christian / Univ.Prof. Rüssel, Christian		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

12949		Anorganische Baustoffe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:45 - 15:15	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**12951****Feuerfeste Baustoffe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Stachel, Dörte

**10060****Lasermaterialien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Seeber, Wolfgang	

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**12953****Polyvalente Ionen in Feststoffen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HS-Doz. Dr. Ehrh, Doris / Univ.Prof. Rüssel, Christian	

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10127****Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Stachel, Dörte

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10128****Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / HS-Doz. Dr. Ehrh, Doris / Müller, Matthias	

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32

**44968****Seminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / HS-Doz. Dr. Ehrh, Doris**49999****Chemisches Praktikum für Studierende  
der Werkstoffwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Stachel, Dörte / Müller, Matthias / Dr. Petzold, Katrin**Bemerkungen**

findet als Blockpraktikum vor bzw. im Anschluss an die Vorlesung statt.

**59274****Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

## Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

12976

### Rechtskunde (BC 2.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.3	

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12971

### Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (CD 6.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stolle, Achim	

0-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9845

### Technische Chemie II - Stofftrennung (CD 6.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. phil. Stark, Annegret	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9940

### Technische Chemie II (CD 6.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Stolle, Achim	

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12

12972		Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12977		Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9969	Umweltrecht (CD 6.5a)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kummer, Beate	
Bemerkungen		
BlockveranstaltungMontag-Freitag im Juli 2011, Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.		

10367		Umweltchemie (CD 6.6a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
Bemerkungen			
Findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!!TUC, Lessingstraße 12			

9852	Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter	

## Bemerkungen

Beginn: 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn! Veranstaltung nach Vereinbarung! ITUC, Less. 12

**9597**

## Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

## Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

**9848**

## Technische Chemie II (CD 7.6.6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

**9956**

## Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

**9972**

## Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana

0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--



10919		Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Beckert, Rainer		
0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Beckert, R. / Imhof, W. / Westerh

12973	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

12974		Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

59201		Umweltchemie (C-LA 801c)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter		
zugeordnet zu Modul	801c		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

**9984****Externes Praktikum Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 12.85 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

180 h findet nach Vereinbarung statt!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie

**9985****Exkursion zur Technischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**10148****Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag

**21544****Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter**Bemerkungen**

findet bei Bedarf statt!

**10378****Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / HSD apl.P. Kreisel, Günter

---

Bemerkungen

1 x im Monat nach Ankündigung!

## Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

### Chemiedidaktik I (C-LA 402)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	402 402	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik

44996

### Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker / Hecht, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	501	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

44997

### Chemiedidaktik II (C-LA 602)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	602	

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45000		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Wiss. Assistent Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul		602	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45001		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul		602 602	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

59162		Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul		803-G	
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

59164		Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		803-G	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00  + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00  + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

**10121****Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Bemerkungen**

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

**51280****Schülerlabor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs/Demonstration**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Woest, Volker

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Geowissenschaften	
<b>46735</b>	<b>Sanierungskolloquium</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
Kommentare	
9th Symposium on remediation in Jena "Jenaer Sanierungskolloquium" September 2010	

56341		Klausurtermine Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Klausur		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.

Geowissenschaften				
56341		Klausurtermine Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Klausur		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)			
45524	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	20.03.2011-27.03.2011 Blockveranstaltung	kA -	Kley, J.

### Kommentare

Blockkurs, 8 Tage Geländeübung für Hauptfächler (für Nebenfächler wird das Angebot auf 6 Tage reduziert, siehe unter 45525), findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt. Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

**45526**

## Lockergesteine (BGEO5.1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

### Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

**46138**

## Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gaupp, R.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Die Lehrveranstaltung beginnt in jedem Fall am 5.4. im HS 145, UHG (s.o.). Abhängig von der Teilnehmerzahl kön

### Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

**46139**

## Exogene Dynamik (BGEO2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	



2-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

### Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

**46142**

## Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

### Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

**46639**

## Studieneinführung Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kreher-Hartmann, Birgit	

**49963**

## Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

**49967**

## Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.

3-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Wierzbicka-Wieczorek, M.

**49969**

## Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2011: Potentialverf., ab SS2012: Seismik)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

### Kommentare

Termin wird eventuell verschoben auf Do 16-18 HS Wöllnitzer Str. 7. BGEO2.3 Teil II mit dem Thema 'Seismik' findet im WS2011/12 statt. Ab SS2012 findet 'Seismik' im SS und ab WS2012/13 findet 'Potentialverfahren' im WS statt.

**49970**

## Geophysikalische Felder (BGEO2.3) (im SS2011: Potentialverfahren)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.

**49972**

## Erdgeschichte (BGEO2.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

**49973 Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	21.05.2011-22.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.

**49974 Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung findet statt im HS 4, Zeiss-Straße 3. Nur am 28.5.2010 findet sie statt im HS Wöllnitzer Str. 7. Einführung in die Angewandte Geologie Klausur, Freitag, 9.7.2010, 10 st. Die Klausur findet in zwei Räumlichkeiten statt. Anfangsbuchstaben des Familiennamens A-K kommen bitte in den Hörsaal des IGW, Burgweg 11, Buchstaben L-Z kommen bitte in den Hörsaal, Wöllnitzer Straße 7. 8.7.2010/Bü

**49975 Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / M
2-Gruppe	01.07.2011-01.07.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / P

**Kommentare**

Für Gruppe 1: Termin am 29.4.2011. Für Gruppe 2: Termin am 1.7.2011. Abfahrt jeweils um 6:00 am Busbahnhof Jena. Ziel in beiden Fällen: Tagebau Welzow und Kraftwerk Schwarze Pumpe bei Spremberg. Hierzu gibt es noch die Exkursion Einführung in die Angewandte Geologie, für beide Gruppen am 30.4. nach Weimar und Kahla.

**49976**

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Pirrung, B.
----------	---------------------------------------	------------------	--

### Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse, Abfahrt vermutlich um 8:00 am Busbahnhof Jena mit zwei Bussen. Ziel für beide Gruppen: Weimar, Kahla.

## 1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

**10093**

## Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehrh, Doris / Müller, Matthias

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00  Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	--

### Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung.

**10094**

## Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HS-Doz. Dr. Ehrh, Doris / Müller, Matthias

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

10124		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
Kommentare			
Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.			

10335		Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Juniprof. Kaluza, Malte	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
Kommentare			
Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik			
Empfohlene Literatur			
Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.			

**15082**

## Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Elektrizität und Magnetismus:Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen FeldernOptik:Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

### Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

**15393**

## Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Duparré, Michael / Dr. Kießling, Armin / Dipl.-Phys. Weigel, Daniel

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Weigel, D.
6-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.

42363		Experimentalphysik für Geowissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Eckardt, Peter		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

9958		Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)				
41516		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.

45597		Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
1-Gruppe	28.03.2011-31.03.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.

### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

**45716**

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	

**46145**

## Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

### Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

**49984**

## Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo -	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------	---------------------

**49985**

## Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo -	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------	---------------------



**49986****Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 )****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**49987****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

**49988****Tektonik I (BGEO4.1 HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

**49989****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**49991****Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

## 49992 Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländepraktikum 2.5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	05.09.2011-09.09.2011 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.
----------	---	------------------	---------------------------------

### Kommentare

Diese LV wird erst im SS2011 angeboten.

## 49993 Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

## 49994 Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

## 49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

**49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

**50003****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

**50009****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fritzsche, Andreas / Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

**Kommentare**

Die Donnerstag-Übung (Gruppe 1) findet im HS Helmholtzweg 4 11-12 Uhr statt. Die Dienstags-Übung findet bis 4.5. wöchentlich 13-14 Uhr statt, am 11.5., 18.05., 1.06., 15.06. und 29.06. (also 14-tägig) von 12-14 Uhr.

**50012****Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2; GM4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------

**50013****Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	08.04.2011-07.07.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

**50014****Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa -		Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	------	--	-------------

**50015****Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II);  
HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

**50016****Umweltgeochemie: Geochemische  
Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7);  
Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Thuille, A. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

50017		Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	26.07.2011-27.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
Kommentare			
Exkursion an zwei Tagen zwischen dem 3. und 5.8.2010.			

51048		Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00	Seminarraum H122 Burgweg 11

51073		Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 )	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	29.04.2011-30.04.2011 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Totsche, K.

51787		Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	30.05.2011-30.05.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	27.06.2011-27.06.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

zwei Workshops am Montag, den 30.5. und 27.6., jeweils 10 – 12 Uhr; sonst keine Übungstermine

### Kommentare

Thermodynamik und Geodynamik: Geothermie Nina Kukowski Di, 16 - 18, PR2 Die Geothermie befasst sich mit dem thermischen Zustand der Erde, ihren thermischen Eigenschaften, den sich in ihr abspielenden thermischen Vorgängen sowie der geothermischen Energie und ihrer Nutzung. Geodynamische Prozesse werden maßgeblich durch thermische Eigenschaften und Vorgänge gesteuert und viele Gesteinseigenschaften sind temperaturabhängig. Auch für die Plattentektonik sind thermische Steuerungsfaktoren von immenser Wichtigkeit. Daher sollen im Rahmen der LV „Geothermie“ Fragestellungen wie etwa die nach der räumlichen Verteilung der thermischen Materialeigenschaften in der Erde und ihrer Auswirkung auf die thermische Struktur, nach den Auswirkungen z.B. klimabedingter Temperaturänderungen in der Atmosphäre auf den Temperaturverlauf im oberflächennahen Erdinnern, der Erlangung eines quantitativen Verständnisses für die Wärmetransportvorgänge oder Nutzungsmöglichkeiten thermischer Energie angegangen werden. Damit umfasst die Geothermie sowohl einen grundlagenwissenschaftlichen Teil als auch sehr anwendungsbezogene und prospektionsorientierte Aspekte. Grundlagen - Thermische Eigenschaften der Gesteine (Wärmeleitfähigkeit, (radiogene) Wärmeproduktion, thermischer Expansionskoeffizient) (12.4.) - Oberflächenwärmeflussdichte (kontinental, marin, Einflussfaktoren), Wärmeflussprovinzen (19.4.) Physik des Wärmetransports und Meßmethoden - Messung von Temperatur und thermischer Konduktivität, Bohrlochmessungen (26.4.) - Wärmetransport: Mechanismen und ihre physikalisch-mathematische Beschreibung (3.5.) - Tagesgang und Jahresgang, Berechnungen von Geothermen (10.5.) - Paläoklimatische Rekonstruktionen (17.5.) - Geothermometer, Indikatoren für die Temperaturverteilung in größeren Teufen (24.5.) Thermie des Erdkörpers - Thermischer Zustand und Wärmetransport in der Lithosphäre (31.5.) - Mantelkonvektion, thermischer Zustand des Kerns, thermische Geschichte der Erde (7.6.) Ausgewählte geothermische Fragestellungen - Temperatenausgleichsvorgänge, Abkühlung magmatischer Körper (14.6.) - Versenkung und thermische Geschichte von Sedimentbecken, KW-Reifung (21.6.) - Themenbereich 'Geothermische Energie' I: Eigenschaften von Geothermalsystemen, technische Anwendungen I (28.6.) - Themenbereich 'Geothermische Energie' II: Eigenschaften von Geothermalsystemen, technische Anwendungen II (5.7.) Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiches Absolvieren der Hausaufgaben (Abgabe: 15.8.2011); Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung in englischer Sprache (Hierfür gibt es zwei Workshops am Montag, dem 30.5.2011 und am Montag, dem 27.6.2011, jeweils von 10 bis 12 Uhr.) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

54966

## Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	

60417

## Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Müller, M.
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Müller, M.

60849		Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002	Maul, L.
	Blockveranstaltung		Wöllnitzer Straße 7	
		Senckenberg Research Institute Research Station of Quaternary Palaeontology Weimar Am Jakobskirchh		

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot			
10080		Analysis 2 (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Hinrichs, Aicke	
Weblinks		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4542639045384822364">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4542639045384822364</a>	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10651		Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.	
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
Bemerkungen			
+ Gisa Haase			

**12831**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_BBGW\\_2\\_4\\_Geologen\\_GN\\_4\\_1\\_Biologen\\_BBIO\\_1\\_1\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html)

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BB1.1 BE1.3

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**16510**

## Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------



18952		Analysis 2 (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Angebot nur bei Bedarf!
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)			
15281		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Jentzsch, G. / Kukowski, N.

15287		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

**15646****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,  
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**15791****Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

**Kommentare**

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit  
 Stand: 28.10.09  
 TerminNameVortrag  
 19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern  
 26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme  
 02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations  
 09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld  
 16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism  
 23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009  
 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)  
 30.11.09Nadine John (D)Iltitmorphotypen und deren Genesebedingungen  
 07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty  
 14.12.09Peter Schindler (D)Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa  
 04.01.10 11.01.10 18.01.10Daniel Beyer (D)Petrographische Untersuchungen von CO<sub>2</sub> Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden  
 25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog  
 01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoiren im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten  
 08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhüringen

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Lehrkörper IGW

**31354****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor-  
und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

**41373**

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

**41516**

## Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.

**45569**

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

**45570**

## Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe

18.06.2011-19.06.2011  
wöchentlich

Sa -

Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

**45577****Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

**45578****Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

**47004****Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe

05.04.2011-08.07.2011  
wöchentlichDi 08:00 - 09:00  
s.t.Seminarraum H107  
Burgweg 11

**50020****Berufsbezogenes Praktikum für  
Geowissenschaftler (BGEO6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Mindestens 6 Wochen Praktikum in einem Betrieb. Wird ab SS2012 angeboten.

**50021****Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

6-wöchiges Praktikum zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit, wird ab SS2012 angeboten.

**50022****Bachelor-Arbeit Geowissenschaften (BGEO6.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

8-wöchige Bachelor-Arbeit, wird ab SS2012 angeboten. Anmeldung beim Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät!

**50023****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	04.06.2011-04.06.2011 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	------	-------------

**50035**

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.	

**51050**

## Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
1-Gruppe	~ wöchentlich	kA ~ e.t.	Termin fällt aus !	Lonschinski, M.

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.

**51051**

## Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung
<b>Belegpflicht</b>	nein

### Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

**51057**

## Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	~ wöchentlich	kA ~ e.t.	Termin fällt aus !	Jahr, T. / Pirrung, B.

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet erst im WS2011/12 statt.

60849		Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Senckenberg Research Institute Research Station of Quaternary Palaeontology Weimar Am Jakobskirchh	Maul, L.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)				
15281		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Kukowski, N.

15287		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.

15646	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		

**15791****Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

**Kommentare**

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit  
 Stand: 28.10.09TerminNameVortrag19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)30.11.09Nadine John (D)Iltmorphotypen und deren Genesebedingungen07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty14.12.09Peter Schindler (D)Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa  
 04.01.10 11.01.10 18.01.10Daniel Beyer (D)Petrographische Untersuchungen von CO<sub>2</sub> Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoir im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südthüringen

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Lehrkörper IGW

**27839****Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

**Bemerkungen**

Termin nach Vereinbarung



**31354****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.	

**36575****Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1);  
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	31.07.2011-06.08.2011 wöchentlich	So	-	Büchel, G. / Goepel, A. / Hildebrandt, M.	

**Kommentare**

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

**40241****Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>Kommentare</b>		
2 Parallelveranstaltungen		

2 Parallelveranstaltungen

**41373****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

**41516****Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.

**45690****Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

**45719****Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk

**46204****Sedimentpetrologie (ab SS2012: II) (MGEO2.3.2; HG12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.

### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

**46205**

## Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

**46639**

## Studieneinführung Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kreher-Hartmann, Birgit	

**47004**

## Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

**47038**

## Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Merten, D.
----------	-----------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

### Kommentare

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor). Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

**50025**

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	01.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., . / Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

**50026**

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA -		Büchel, G. / Gaupp, R.
----------	---	------	--	------------------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

**50028**

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

50029		Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	14.04.2011-14.04.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Sommer, T.
	16.04.2011-16.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Exkursion		Sommer, T.
	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	05.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	06.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt erst am Donnerstag 14.4. zur vorgesehenen Zeit (8-10 Uhr) mit einer Einführung durch Herrn Prof. Büchel (im HS IGW Burgweg). Hieran schließt sich der Vorlesungsteil mineralische Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer, DGFZ Dresden, in geblockter Form (im HS Wöllnitzer Str.) an: Vorlesung am Freitag 15.4. 13-17 Uhr und Samstag 16.4. 8-12 Uhr, ganztägige Exkursion\* am Freitag 29.4., Vorlesung am Samstag 30.4. 8-12 Uhr. Danach beginnt ab Donnerstag, 5.5., der normale Rhythmus donnerstags 8-10 Uhr und freitags 8-10 Uhr. \*Exkursion: Der Themenbereich Steine und Erden Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer besteht aus 3 Terminen mit Vorlesung und einer Exkursion, bei der mehrere Betriebe der Steine-Erden Industrie besichtigt werden. Interessierte Teilnehmer werden gebeten, bei der Einführung am 14.4. einen Unkostenbeitrag in Höhe von 5 € zu leisten, damit wir die Anzahl von erforderlichen Mietfahrzeugen bestimmen können. Fragen zur Exkursion werden Bestandteil der Abschlußklausur sein, daher wird eine Teilnahme an der Exkursion empfohlen.

50030		Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G.

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zusammen mit der Großen Exkursion (Utah) statt (Nr. 50025).

**50031 Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.	

**50032 Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard				
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11		Augustsson, C.	
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11		Aehnelt, M.	

**50033 Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.	
2-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Augustsson, C.	

**50034 Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

50035 Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.

50036		Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11

50037		Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.

50038		Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di	14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Attinger, S.
	wöchentlich		c.t.	Burgweg 11	
	05.04.2011-08.07.2011	Di	14:00 - 16:00	PC-Pool H307	Attinger, S.
	wöchentlich		Burgweg 11		

**50039****Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

**50040****Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

**50041****Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**50057****Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7;  
MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

**Kommentare**

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.



50058		Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
Kommentare			
Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.			

50059	Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	

50060	Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	

50061		Geothermie (MGPH2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di -	

50062	Geothermie (MGPH2.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	

50066		Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.

50067		Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.

50069		Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00	Kroner, C.
Kommentare			
Die Lehrveranstaltung beginnt am 4.4., also in der ersten Vorlesungswoche!			

50070		Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 4.4., also in der ersten Vorlesungswoche!

**50072**

## Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

**50073**

## Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

**50074**

## Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas	

**50075**

## Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas	

**50086**

## Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

50087		Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

50088		Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

50089		Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

50090		Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.

50091	Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

**50092****Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**50093****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**Kommentare**

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

**50094****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	25.07.2011-29.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**Kommentare**

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

**51031****Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**51285****Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**51400**

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15; Defekte in Kristallen)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Prof. Dr. Falko Langenhorst
----------	--------------------------------------	------------------	---

**51561**

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**51625**

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**51762**

## Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**55485**

## Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**55486 Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**59464 Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------

**59703 Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	02.07.2011-03.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Lepetit, P. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	---------------------------------

**1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot****15150 Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Meinel, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**Kommentare**

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

**Empfohlene Literatur**

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

**15258**

## Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Kleinwächter, Andreas / Dipl.-Phys. Wellegehausen, Björn

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Wellegehausen, B.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.

**15565**

## Elektrodynamik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus

**18051**

## Wahlmodul: Computational Physics II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bechstedt, Friedhelm / Dr. Hannewald, Karsten

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------	--

### Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Einführung in Unix und höhere Programmiersprache (z.B. C/C++, Fortran) Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen Monte-Carlo Verfahren Molekulardynamische Verfahren Minimierungsprobleme

### Nachweise

erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen Leistungskontrolle

### Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik von Hermann, DeVries, Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery, Schwarz



2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)					
15281		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Kukowski, N.	

15287		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.	

15646	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

15791		Forschungsseminar Geowissenschaften			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.	

### Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit  
 Stand: 28.10.09  
 TerminNameVortrag19.10.09Caroline Fürneisen (D)Arsen in Mineralwässern26.10.09Michèle Ickrath (D)Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme02.11.09Clemens Prescher (D)Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations09.11.09Thomas Nürnberger (D)Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld16.11.09Michael Warsitzka (D)Analog Modeling of Salt Diapirism23.11.09Studenten der Ätna-Exkursion 2009Ätna-Exkursion (Arbeitstitel)30.11.09Nadine John (D)Illitmorphotypen und deren Genesebedingungen07.12.09Jewgenij TorizinSeismische Gefährdung der Stadt Almaty14.12.09Peter Schindler (D)Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa  
 04.01.10 11.01.10 18.01.10Daniel Beyer (D)Petrographische Untersuchungen von CO<sub>2</sub> Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden25.01.10Marcel Schulz (D)Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog01.02.10Maria Fensterer (D)Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoir im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten08.02.10Yvonne Hunger (D)Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südhüringen

15941

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

### Kommentare

Lehrkörper IGW

31354

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

41373

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk

41516		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.

46275		Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas		

46277	Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter		

46279		Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter		

46281	Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	nein		

**47004****Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**50035****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Büchel, G. Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**50042****Master-Arbeit Geowissenschaften  
Studienrichtung Geologie (MGEO4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Angebot nach Bedarf.

**50084****Master-Arbeit Geowissenschaften  
Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

<b>50095</b>	<b>Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul
<b>Belegpflicht</b>	nein

<b>Biogeowissenschaften</b>	
<b>56341</b>	<b>Klausurtermine Geowissenschaften</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur
<b>Belegpflicht</b>	nein
0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin
	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.
	Hörsaal H114 Burgweg 11
	Büchel, G.

<b>1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)</b>	
<b>21902</b>	<b>Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich
	Mi 13:00 - 17:00 Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich
	Do 14:00 - 18:00 Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
<b>Bemerkungen</b>	
Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)	

**12831**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_BBGW\\_2\\_4\\_Geologen\\_GN\\_4\\_1\\_Biologen\\_BBIO\\_1\\_1\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html)

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**12832**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BB1.1

### Kommentare

+ 4 x N.N.

### Bemerkungen

Blockkurs September 2011 voraussichtlich 2 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 80 Teilnehmer!

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BB1.1 BE1.3

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**23493**

## Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5 )

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Thuille, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

**22750**

## Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kothe, E. / Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------------

### Bemerkungen

2 Parallelveranstaltungen

**32645**

## Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wesch, Werner

**zugeordnet zu Modul** BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1

**Weblinks** [http://www.uni-jena.de/physik\\_grundpraktikum](http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum)

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise Biogeo- und Ernährungswissenschaft	
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise Biochemie und Ernährungswissenschaft	Wesch, W.

**40398****Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

**46138****Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gaupp, R.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Die Lehrveranstaltung beginnt in jedem Fall am 5.4. im HS 145, UHG (s.o.). Abhängig von der Teilnehmerzahl können

**Kommentare**

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

**46640****Studieneinführung Biogeowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**49974****Einführung in die Angewandte Geologie  
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------



## Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet statt im HS 4, Zeiss-Straße 3. Nur am 28.5.2010 findet sie statt im HS Wöllnitzer Str. 7. Einführung in die Angewandte Geologie Klausur, Freitag, 9.7.2010, 10 st. Die Klausur findet in zwei Räumlichkeiten statt. Anfangsbuchstaben des Familiennamens A-K kommen bitte in den Hörsaal des IGW, Burgweg 11, Buchstaben L-Z kommen bitte in den Hörsaal, Wöllnitzer Straße 7. 8.7.2010/Bü

49975

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / M
2-Gruppe	01.07.2011-01.07.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / P

## Kommentare

Für Gruppe 1: Termin am 29.4.2011. Für Gruppe 2: Termin am 1.7.2011. Abfahrt jeweils um 6:00 am Busbahnhof Jena. Ziel in beiden Fällen: Tagebau Welzow und Kraftwerk Schwarze Pumpe bei Spremberg. Hierzu gibt es noch die Exkursion Einführung in die Angewandte Geologie, für beide Gruppen am 30.4. nach Weimar und Kahla.

49976

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Pirm
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse, Abfahrt vermutlich um 8:00 am Busbahnhof Jena mit zwei Bussen. Ziel für beide Gruppen: Weimar, Kahla.

50015

## Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

## 50100 Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	18.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.

### Kommentare

Beginn am 18.4., ausgefallener Termin der ersten Vorlesungswoche wird n. V. nachgeholt. Bitte melden Sie sich in [www.dt-workspace.de](http://www.dt-workspace.de) für die Freischaltung zum Skript an. Bringen Sie bitte zu Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal mit.

## 50102 Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	23.07.2011-26.07.2011 Blockveranstaltung	kA -		Büchel, G.
2-Gruppe	27.07.2011-30.07.2011 Blockveranstaltung	kA -		Pirrung, B.
3-Gruppe	10.10.2011-13.10.2011 Blockveranstaltung	kA -		Frenzel, P.

## 2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

## 10651 Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / N., N.		
0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

### Bemerkungen

+ Gisa Haase

16510		Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

14321		Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3 )		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Kothe, E.

#### Kommentare

Einführung am 5.4. durch Herrn Prof. Büchel.

10299		Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	07.04.2011-02.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

13008		Mikrobiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25

#### Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

**40237****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

2.5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	05.09.2011-09.09.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G., . / Kothe, E. / Mirgorodsky, D.
----------	---	------	---

**Kommentare**

Weitere Lehrende:Dipl.-Biol. Dietrich Berger, Dipl.-Biol. Mathias Gube, Mag. Biol. Frank Schindler, Dipl.-Biol. Martin Reinicke

**50003****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

**50009****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fritzsche, Andreas / Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

**Kommentare**

Die Donnerstag-Übung (Gruppe 1) findet im HS Helmholtzweg 4 11-12 Uhr statt. Die Dienstags-Übung findet bis 4.5. wöchentlich 13-14 Uhr statt, am 11.5., 18.05., 1.06., 15.06. und 29.06. (also 14-tägig) von 12-14 Uhr.

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)			
15941	Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Lehrkörper IGW			

41373	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

41497	Bachelor-Arbeit Biogeowissenschaften (BBGW6.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo / Dr. Wehrer, Markus / Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
Kommentare			
Angebot nach Bedarf. Anmeldung beim Prüfungsamt!			

41501	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo / Dr. Wehrer, Markus / Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
Kommentare			
Angebot nach Bedarf.			

**50035****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

**50093****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**Kommentare**

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfasst Vorlesung und Geländeübung.

**50094****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	25.07.2011-29.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**Kommentare**

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

**50097****Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)			
15941		Geowissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Lehrkörper IGW			

22687	Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

27839		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!			
Bemerkungen			
Termin nach Vereinbarung			

31354	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

**36575**

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	31.07.2011-06.08.2011 wöchentlich	So -	Büchel, G. / Goepel, A. / Hildebrandt, A. /
----------	--------------------------------------	------	---

### Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor

Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

**40241**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

### Kommentare

2 Parallelveranstaltungen



**41373****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

**46640****Studieneinführung Biogeowissenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung
<b>Belegpflicht</b>	nein

**49995****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

**49996****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

**50016**

## Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Thuille, A. / Viereck-Götte, L.	

**50028**

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogewissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Büchel, Georg			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.	

**50031**

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		

**50032**

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard				
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11		Augustsson, C.	
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11		Aehnelt, M.	

50033		Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Augustsson, C.

50035		Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.

50057		Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
Kommentare				

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058		Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	

### Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

**50097**

## Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

**51083**

## Umweltseminar (MBGW2.2.9)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**51651**

## Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd

### Kommentare

Vorbesprechung am 15.4.2010 um 10:15 Uhr in Raum B2.002 am Max-Planck-Institut für Biogeochemie.

## 2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

**15941**

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

### Kommentare

Lehrkörper IGW

**22687****Angewandte Umweltwissenschaften  
(MBGW 1.1) (Umweltseminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

**31354****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor-  
und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.
	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.

**41373****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor-  
und Master-Studierende der Angewandten  
Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

**41502****Master-Arbeit Biogeowissenschaften (MBGW4.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / PD Dr. Rennert, Thilo

**Kommentare**

Angebot nach Bedarf. Anmeldung beim Prüfungsamt!

**50035****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

**Dipl.-Geowiss. Grundstudium****56341****Klausurtermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	---------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.

**Geologische Lehrveranstaltungen****45526****Lockergesteine (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

**46142****Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen			
45597	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	28.03.2011-31.03.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
Kommentare			
Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.			

49994	Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	

51055		Fallbeispiele geophysikal. Erkundung (Marine Geophysik, Geothermie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina		
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.

### Kommentare

Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung: Methoden und Themen der marinen Geophysik und Geothermie Nina Kukowski Fr, 12 - 15, HS Die gemeinsame, oft multidisziplinär genutzte Plattform von marin-geophysikalischen Arbeiten ist das Forschungsschiff, auf dem die seismischen Methoden, die Potenzialmethoden zum Einsatz kommen. Darüber hinaus werden im z.B. im Rahmen von ODP/IODP (Integrated Ocean Drilling Programme) bohrlochgeophysikalische Verfahren auf Bohrschiffen eingesetzt. Die Vorlesung gibt einen Überblick, wie und für welche Themen die oben genannten Verfahren eingesetzt werden. Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 15.4.: Organisatorisches, Bathymetrie und hochauflösende Seismik 29.4.: marine Reflexions- und Refraktionsseismik 6.5.: marine Seismologie 13.5.: marine Potenzialverfahren 20.5.: Leseübung: marine Erkundung von Plattengrenzen 27.5.: marine Bohrlochverfahren und ODP/IODP 3.6.: IODP als multidisziplinäre Forschungsplattform 10.6.: Einflussfaktoren auf Temperaturen in der Erdkruste 17.6.: Fluide als Wärmeträger: hydrothermale Systeme und Sedimentbecken 24.6.: Leseübung: Gashydrate 1.7.: Fallbeispiel: Soultz-sous-Forêts 8.7.: aktuelle Geothermieprojekte Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 20.5.2011 und 27.6.2011) sowie der Hausarbeit (Abgabe: 15.8.2011) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende BSc Studienganges Geowissenschaften (4. Semester). Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

## Mineralogische Lehrveranstaltungen

46145

### Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

#### Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

49986

### Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj



50012		Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2; GM4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

50013		Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
1-Gruppe	08.04.2011-07.07.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.

50014		Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.

51048		Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00	Seminarraum H122 Burgweg 11

## Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen

10124

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

#### Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

12831

### Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

0-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_BBGW\\_2\\_4\\_Geologen\\_GN\\_4\\_1\\_Biologen\\_BBIO\\_1\\_1\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html)

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**12837**

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Jäger, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**12838**

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Nikolajski, Melanie / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 116 (ehemals SR 18) (Seminarraum)

### Kommentare

+ 2 x N.N.

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**42363**

## Experimentalphysik für Geowissenschaftler

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**49995**

## Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

**49996**

## Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

50057		Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
Kommentare				
Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.				

50058		Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
Kommentare				
Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.				

9958		Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Schreyer, Katharina		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	

Geländeveranstaltungen im Grundstudium		
45526	Lockergesteine (BGEO5.1.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

### Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

## 45597 Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	28.03.2011-31.03.2011 Blockveranstaltung	KA -	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---	------	-------------------------

### Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

## 46142 Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

### Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

## 49986 Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 )

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

## 50014 Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	------	-------------

Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker			
10124	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

#### Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

15150		Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

### Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

### Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258

## Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Kleinwächter, Andreas / Dipl.-Phys. Wellegehausen, Björn

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kleinwächter, A.
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Wellegehausen, B.
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.

## Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

15941

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--

### Kommentare

Lehrkörper IGW

41516

## Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------



2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

**50035**

## Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

**51078**

## Job-Hunting Seminar (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

### Bemerkungen

Der Termin der Veranstaltung wird noch bekannt gegeben.

**56341**

## Klausurtermine Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.				

## Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

**15791**

## Forschungsseminar Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

### Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit  
 Stand: 28.10.09 Termin Name Vortrag 19.10.09 Caroline Fürneisen (D) Arsen in Mineralwässern 26.10.09 Michèle Ickrath (D) Tiefenstruktur des Makarov-Beckens und der angrenzenden Rückensysteme 02.11.09 Clemens Prescher (D) Shock experiments on anhydrite: X-ray, Raman and TEM investigations 09.11.09 Thomas Nürnberger (D) Fazies und Genese des Schilfsandsteins im Thüringer Becken und im Thüringer Grabfeld 16.11.09 Michael Warsitzka (D) Analog Modeling of Salt Diapirism 23.11.09 Studenten der Ätna-Exkursion 2009 Ätna-Exkursion (Arbeitstitel) 30.11.09 Nadine John (D) Illitmorphotypen und deren Genesebedingungen 07.12.09 Jewgenij Torizin Seismische Gefährdung der Stadt Almaty 14.12.09 Peter Schindler (D) Die Geheimnisse der Strainmeter in Moxa  
 04.01.10 11.01.10 18.01.10 Daniel Beyer (D) Petrographische Untersuchungen von CO<sub>2</sub> Speichergesteinen am Beispiel von Rotliegend-Sandsteinen in den nördlichen Niederlanden 25.01.10 Marcel Schulz (D) Ergebnisse der seismischen Kartierung der Dogger-Schichtfolgen im Westholsteintrog 01.02.10 Maria Fensterer (D) Der Einfluss von Salzstrukturen auf die Temperatur- und Maturitätsgeschichte von Muttergesteinen und Reservoir im Niedersächsischen Becken und nördlichen angrenzenden Gebieten 08.02.10 Yvonne Hunger (D) Geologische Feldaufnahmen und Modellierungen am Biebraer Sattel in Südthüringen

36575

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	31.07.2011-06.08.2011 wöchentlich	So -
----------	--------------------------------------	------

Büchel, G. / Goepel, A. / Hildebrandt, A. /

### Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-06.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor

Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

50025

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	01.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Büchel, G., . / Gaupp, R.

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

**50026**

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA - Büchel, G. / Gaupp, R.

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

**50028**

## Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Büchel, G.

## Geologische Lehrveranstaltungen

**22747**

## Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländepraktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Ur- / Frühgeschichte und Geografie, sowie (fakultativ) der Geowissenschaften.

### Bemerkungen

Gemeinschaftsveranstaltung der Archäologie-Geographie-Geowissenschaften

**31354****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Totsche, K.	

**41373****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk	

**47004****Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di	08:00 - 09:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	

**Pflichtveranstaltungen****36401****Diplomarbeit Geologie (HG20)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine / Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas / Dr. Merten, Dirk / Dr. Schöner, Robert / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas			

**Kommentare**

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.3 Monate Verlängerung auf Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden.

**45716****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**46275****Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**49987****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

**49988****Tektonik I (BGEO4.1 HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.

**49989****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

**49991****Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.	

**50003****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.	

**50009****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Fritzsche, Andreas / Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.	
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.	

**Kommentare**

Die Donnerstag-Übung (Gruppe 1) findet im HS Helmholtzweg 4 11-12 Uhr statt. Die Dienstags-Übung findet bis 4.5. wöchentlich 13-14 Uhr statt, am 11.5., 18.05., 1.06., 15.06. und 29.06. (also 14-tägig) von 12-14 Uhr.

**50029****Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Büchel, Georg			

1-Gruppe	14.04.2011-14.04.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Sommer, T.
	16.04.2011-16.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Exkursion		Sommer, T.
	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	05.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	06.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt erst am Donnerstag 14.4. zur vorgesehenen Zeit (8-10 Uhr) mit einer Einführung durch Herrn Prof. Büchel (im HS IGW Burgweg). Hieran schließt sich der Vorlesungsteil mineralische Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer, DGFZ Dresden, in geblockter Form (im HS Wöllnitzer Str.) an: Vorlesung am Freitag 15.4. 13-17 Uhr und Samstag 16.4. 8-12 Uhr, ganztägige Exkursion\* am Freitag 29.4., Vorlesung am Samstag 30.4. 8-12 Uhr. Danach beginnt ab Donnerstag, 5.5., der normale Rhythmus donnerstags 8-10 Uhr und freitags 8-10 Uhr. \*Exkursion: Der Themenbereich Steine und Erden Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer besteht aus 3 Terminen mit Vorlesung und einer Exkursion, bei der mehrere Betriebe der Steine-Erden Industrie besichtigt werden. Interessierte Teilnehmer werden gebeten, bei der Einführung am 14.4. einen Unkostenbeitrag in Höhe von 5 € zu leisten, damit wir die Anzahl von erforderlichen Mietfahrzeugen bestimmen können. Fragen zur Exkursion werden Bestandteil der Abschlußklausur sein, daher wird eine Teilnahme an der Exkursion empfohlen.

**50030**

## Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA - Büchel, G.

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zusammen mit der Großen Exkursion (Utah) statt (Nr. 50025).

**50031**

## Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

## 50032 Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

## 50033 Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 2.5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -		Voigt, T.
2-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -		Augustsson, C.

## 51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

## 51073 Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 )

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	29.04.2011-30.04.2011 Blockveranstaltung	kA -		Gaupp, R. / Totsche, K.
----------	---	------	--	-------------------------



**54966****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Wahlpflichtveranstaltungen****45690****Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

**45719****Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**46204****Sedimentpetrologie (ab SS2012: II) (MGEO2.3.2; HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.

**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

**46205****Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

**47038****Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

**Kommentare**

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor). Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

**49990****Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**50034****Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

50036		Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11

50037		Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.

50038		Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Attinger, S.

50039		Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Hildebrandt, A.

**50040****Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

**50041****Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**50078****Finite Elemente (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2);  
(Geodynamik und Thermodynamik; HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

1-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	21.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30	PC-Pool H307 Burgweg 11	

### Kommentare

Thermodynamik und Geodynamik: Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen Nina Kukowski Do, 12 - 15, PR2 und CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden - neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie - ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydro-thermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD und FEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer FEM-Simulation zu erläutern und einige heute im Einsatz befindliche akademische und kommerzielle Programmpakete vorzustellen. Ein weiteres, grundlegendes Ziel ist die Beschäftigung mit den (partiellen) Differentialgleichungen, die mit den FEM gelöst werden sollen, etwa die Wärme- und Fluidtransportgleichungen. Dieses geschieht zu einem großen Teil an anschaulichen Beispielen aus den Bereichen der Spannungsanalyse sowie des Fluid- und Wärmetransports. Weiterhin werden kommerzielle und akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten.

Je nach Wahl der Teilnehmenden werden gegen Ende des Kurses entweder die mathematischen Grundlagen der Finite Elemente Methoden, das Einarbeiten in aktuelle, in der Forschung genutzte Software oder ein Überblick über weitere Simulationsmethoden, z.B. diskrete Elemente, im Vordergrund stehen. 21.4. Organisatorisches, Grundkonzepte beider Verfahren, zugrunde liegende Differenzialgleichungen 28.4. FD: 1D Wärmeleitungsgleichung 5.5. FD: 2D Modellierung 12.5. FD: FD code (Matlab) TEMSPOL 19.5. FEM: grundlegende Elemente, Steifigkeitsmatrizen 26.5. FEM: Arbeitsschritte, Diskretisierung, Randbedingungen 9.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen I 16.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen II, 'Flussdiagramme' 23.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 30.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 7.7. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 15.8.2011)) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

**50085****Modern Basin Analysis (HG12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

**50291****GIS II (Fallbeispiele) (HG15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Burghardt, T. / Pirrung
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------

**51018****Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	

### Kommentare

Vorbesprechung um Di, 5.4., 14-16 Uhr in PR2.

**51050**

## Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	~ wöchentlich	kA – c.t.	Termin fällt aus ! Lonschinski, M.
----------	------------------	--------------	------------------------------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.

**51051**

## Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

**51057**

## Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	~ wöchentlich	kA – c.t.	Termin fällt aus ! Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	------------------	--------------	---

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet erst im WS2011/12 statt.

51075		Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	08.03.2011-11.03.2011 wöchentlich	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

60342		Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.

60344		Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen				
15281		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentsch, G. / Kukowski, N.

**15646****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,  
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**22747****Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländepraktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Ur- / Frühgeschichte und Geografie, sowie (fakultativ) der Geowissenschaften.

**Bemerkungen**

Gemeinschaftsveranstaltung der Archäologie-Geographie-Geowissenschaften

**Pflichtveranstaltungen****36458****Diplomarbeit Geophysik (HP17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**Kommentare**

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

**45577****Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)



45578	Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
Kommentare		
(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)		

46279	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter		

50059	Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	

50060	Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter	

50066		Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.

**50067****Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di	13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Malischewsky, P.

**50078****Finite Elemente (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Kukowski, Nina			
1-Gruppe	21.04.2011-08.07.2011	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Kukowski, N.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		
	21.04.2011-08.07.2011	Do 14:00 - 15:30	PC-Pool H307		
	wöchentlich		Burgweg 11		

**Kommentare**

Thermodynamik und Geodynamik: Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen Nina Kukowski Do, 12 - 15, PR2 und CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden - neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie - ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydro-thermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD und FEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer FEM-Simulation zu erläutern und einige heute im Einsatz befindliche akademische und kommerzielle Programmpakete vorzustellen. Ein weiteres, grundlegendes Ziel ist die Beschäftigung mit den (partiellen) Differentialgleichungen, die mit den FEM gelöst werden sollen, etwa die Wärme- und Fluidtransportgleichungen. Dieses geschieht zu einem großen Teil an anschaulichen Beispielen aus den Bereichen der Spannungsanalyse sowie des Fluid- und Wärmetransports. Weiterhin werden kommerzielle und akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten.

Je nach Wahl der Teilnehmenden werden gegen Ende des Kurses entweder die mathematischen Grundlagen der Finite Elemente Methoden, das Einarbeiten in aktuelle, in der Forschung genutzte Software oder ein Überblick über weitere Simulationsmethoden, z.B. diskrete Elemente, im Vordergrund stehen. 21.4. Organisatorisches, Grundkonzepte beider Verfahren, zugrunde liegende Differenzialgleichungen 28.4. FD: 1D Wärmeleitungsgleichung 5.5. FD: 2D Modellierung 12.5 FD: FD code (Matlab) TEMSPOL 19.5. FEM: grundlegende Elemente, Steifigkeitsmatrizen 26.5. FEM: Arbeitsschritte, Diskretisierung, Randbedingungen 9.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen I 16.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen II, 'Flussdiagramme' 23.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 30.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 7.7. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 15.8.2011)) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

50079		Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

50082	Magnetfeld der Erde (HP3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

50105		Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1, HP5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	27.08.2011-05.09.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Jentzsch, G.

50106		Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Jentzsch, G.

51787	Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	30.05.2011-30.05.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
	27.06.2011-27.06.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

zwei Workshops am Montag, den 30.5. und 27.6., jeweils 10 – 12 Uhr; sonst keine Übungstermine

### Kommentare

Thermodynamik und Geodynamik: Geothermie Nina Kukowski Di, 16 - 18, PR2 Die Geothermie befasst sich mit dem thermischen Zustand der Erde, ihren thermischen Eigenschaften, den sich in ihr abspielenden thermischen Vorgängen sowie der geothermischen Energie und ihrer Nutzung. Geodynamische Prozesse werden maßgeblich durch thermische Eigenschaften und Vorgänge gesteuert und viele Gesteinseigenschaften sind temperaturabhängig. Auch für die Plattentektonik sind thermische Steuerungsfaktoren von immenser Wichtigkeit. Daher sollen im Rahmen der LV „Geothermie“ Fragestellungen wie etwa die nach der räumlichen Verteilung der thermischen Materialeigenschaften in der Erde und ihrer Auswirkung auf die thermische Struktur, nach den Auswirkungen z.B. klimabedingter Temperaturänderungen in der Atmosphäre auf den Temperaturverlauf im oberflächennahen Erdinnern, der Erlangung eines quantitativen Verständnisses für die Wärmetransportvorgänge oder Nutzungsmöglichkeiten thermischer Energie angegangen werden. Damit umfasst die Geothermie sowohl einen grundlagenwissenschaftlichen Teil als auch sehr anwendungsbezogene und prospektionsorientierte Aspekte. Grundlagen - Thermische Eigenschaften der Gesteine (Wärmeleitfähigkeit, (radiogene) Wärmeproduktion, thermischer Expansionskoeffizient) (12.4.) - Oberflächenwärmeflussdichte (kontinental, marin, Einflussfaktoren), Wärmeflussprovinzen (19.4.) Physik des Wärmetransports und Meßmethoden - Messung von Temperatur und thermischer Konduktivität, Bohrlochmessungen (26.4.) - Wärmetransport: Mechanismen und ihre physikalisch-mathematische Beschreibung (3.5.) - Tagesgang und Jahresgang, Berechnungen von Geothermen (10.5.) - Paläoklimatische Rekonstruktionen (17.5.) - Geothermometer, Indikatoren für die Temperaturverteilung in größeren Teufen (24.5.) Thermie des Erdkörpers - Thermischer Zustand und Wärmetransport in der Lithosphäre (31.5.) - Mantelkonvektion, thermischer Zustand des Kerns, thermische Geschichte der Erde (7.6.) Ausgewählte geothermische Fragestellungen - Temperatenausgleichsvorgänge, Abkühlung magmatischer Körper (14.6.) - Versenkung und thermische Geschichte von Sedimentbecken, KW-Reifung (21.6.) - Themenbereich 'Geothermische Energie' I: Eigenschaften von Geothermalsystemen, technische Anwendungen I (28.6.) - Themenbereich 'Geothermische Energie' II: Eigenschaften von Geothermalsystemen, technische Anwendungen II (5.7.) Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiches Absolvieren der Hausaufgaben (Abgabe: 15.8.2011); Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung in englischer Sprache (Hierfür gibt es zwei Workshops am Montag, dem 30.5.2011 und am Montag, dem 27.6.2011, jeweils von 10 bis 12 Uhr.) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

## Wahlpflichtveranstaltungen

45569

### Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45570

### Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011 wöchentlich	Sa -	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------	----------------------------------

**50059****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**50060****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**50069****Geophysikal. Methoden der Archäologie  
(MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	------------------	------------

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung beginnt am 4.4., also in der ersten Vorlesungswoche!

**50070****Geophysikal. Methoden der Archäologie  
(MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe

04.04.2011-08.07.2011  
14-täglich

Mo 14:00 - 16:00

Seminarraum E003  
Burgweg 11

Kroner, C.

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung beginnt am 4.4., also in der ersten Vorlesungswoche!

**50072****Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**50073****Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**50074****Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas**50075****Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

**50076****Geophysikalische Mess-Systeme (HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**50077****Schwingungen der Erde (HP9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**50080****Magnetfeld (HP9, MGPH2.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107	Jentzsch, G.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Nur ein Termin (Mi oder Do) wird angeboten!		

**50081****Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**50083****Kontinuumsmechanik (HP8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik  
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	~ wöchentlich	kA – e.t.	Termin fällt aus !    Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	------------------	--------------	--

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet erst im WS2011/12 statt.

**51076**

## Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**60456**

## Fallstudie vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------------

**60895**

## Potentialtheorie (HP10)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------------

## Mineralogische Lehrveranstaltungen

**15287**

## Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar



1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Pflichtveranstaltungen	
<b>36459</b>	<b>Diplomarbeit Mineralogie (HM18)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
Kommentare	
6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.	

50015		Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.

50016		Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Thuille, A. / Viereck-Götte, L.

50017	Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	26.07.2011-27.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

### Kommentare

Exkursion an zwei Tagen zwischen dem 3. und 5.8.2010.

**50023****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.	

**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	04.06.2011-04.06.2011 Einzeltermin	Sa -		Majzlan, J.

**50086****Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	

**50087****Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi	15:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	

50088	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

50089	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

50092	Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj		

51762		Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.

Wahlpflichtveranstaltungen				
45569		Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

**45570****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar				
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.		

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011 wöchentlich	Sa	-	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.	

**50090****Spezielle Themen der Mineralogie II  
(MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.	

**50091****Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**50093****Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

### Kommentare

Vorbesprechung ist am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg. Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

**50094**

## Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	25.07.2011-29.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

### Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.

**51285**

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**51400**

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15; Defekte in Kristallen)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Prof. Dr. Falko Langenhorst	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------

**51561**

## Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**51625****Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**59464****Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------

**59703****Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	02.07.2011-03.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Lepetit, P. / Viereck-Götte, L.
----------	---	------	---------------------------------

**60456****Fallstudie vulkanologische  
Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------------

Geländeveranstaltungen im Hauptstudium		
36575	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
0-Gruppe	31.07.2011-06.08.2011 wöchentlich	So - Büchel, G. / Goepel, A. / Hildebrandt, M.

Kommentare		
<p>Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011 Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)- Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt &amp; Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel</li></ul>		

45571	Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011 wöchentlich	Sa - Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

45719	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

**49989****Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**50017****Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	26.07.2011-27.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
----------	---	------	-------------------

**Kommentare**

Exkursion an zwei Tagen zwischen dem 3. und 5.8.2010.

**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	04.06.2011-04.06.2011 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	------	-------------

**50026****Große Exkursion Geowissenschaften  
(MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Gaupp, R.
----------	---	------	------------------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.



50030		Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G.
Kommentare			
Diese Lehrveranstaltung findet zusammen mit der Großen Exkursion (Utah) statt (Nr. 50025).			

50033		Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	14.06.2011-18.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	Augustsson, C.

50094		Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
1-Gruppe	25.07.2011-29.07.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.
Kommentare			
Vorbesprechung findet statt am Mo 12.04., 15-16 Uhr im HS Burgweg.			

50105	Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1, HP5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

1-Gruppe	27.08.2011-05.09.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Jentzsch, G.
----------	---	------	-------------------------

**50106****Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T. / Jentzsch, G.
----------	---	------	-------------------------

**51031****Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**51051****Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

**51073****Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 )****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	29.04.2011-30.04.2011 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Totsche, K.
----------	---	------	-------------------------

51625		Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

51762		Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Viereck-Götte, L.

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik		
15565	Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus	

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler			
15941	Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Lehrkörper IGW			

**22752****Erdgeschichte für Geographen  
(Geo161; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	07.05.2011-07.05.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	08.05.2011-08.05.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

**Kommentare**

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen. Der Termin für die Geländeübung ist: 7.5. für Gruppe 1 (bis zu 25 Teilnehmer), 8.5. (bis zu 25 Teilnehmer). Die Einteilung in die beiden Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Start ist bei beiden Gruppen um 8:00 am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe, Hammer und Lupe wären hilfreich, Notizbuch und evtl. Fotoapparat ebenso.

**32809****Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

**45525****Geologischer Kartierkurs für  
Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler, findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

**45569****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

**45570****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	18.06.2011-19.06.2011 wöchentlich	Sa -		Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------	--	----------------------------------

**46138****Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gaupp, R.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Die Lehrveranstaltung beginnt in jedem Fall am 5.4. im HS 145, UHG (s.o.). Abhängig von der Teilnehmerzahl.

**Kommentare**

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

**46139****Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	08.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Voigt, T.
	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

### Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

**46142**

## Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

### Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

**49972**

## Erdgeschichte (BGEO2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

**49973**

## Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

1-Gruppe	14.05.2011-15.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	21.05.2011-22.05.2011 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.

**49974**

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet statt im HS 4, Zeiss-Straße 3. Nur am 28.5.2010 findet sie statt im HS Wöllnitzer Str. 7. Einführung in die Angewandte Geologie Klausur, Freitag, 9.7.2010, 10 st. Die Klausur findet in zwei Räumlichkeiten statt. Anfangsbuchstaben des Familiennamens A-K kommen bitte in den Hörsaal des IGW, Burgweg 11, Buchstaben L-Z kommen bitte in den Hörsaal, Wöllnitzer Straße 7. 8.7.2010/Bü

**49975**

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / M
2-Gruppe	01.07.2011-01.07.2011 Einzeltermin	Fr 06:00 - 19:00	Büchel, G., . / Lonschinski, M. / P

### Kommentare

Für Gruppe 1: Termin am 29.4.2011. Für Gruppe 2: Termin am 1.7.2011. Abfahrt jeweils um 6:00 am Busbahnhof Jena. Ziel in beiden Fällen: Tagebau Welzow und Kraftwerk Schwarze Pumpe bei Spremberg. Hierzu gibt es noch die Exkursion Einführung in die Angewandte Geologie, für beide Gruppen am 30.4. nach Weimar und Kahla.

**49976**

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Pir
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

### Kommentare

Gleichzeitig 2 Parallelkurse, Abfahrt vermutlich um 8:00 am Busbahnhof Jena mit zwei Bussen. Ziel für beide Gruppen: Weimar, Kahla.

49987		Tektonik I (BGEO4.1; HG2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
Kommentare				
Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.				

49988		Tektonik I (BGEO4.1 HG2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
Kommentare				
Diese Lehrveranstaltung wird ab SS2011 für den B.Sc. Studiengang Geowissenschaften im Sommersemester angeboten.				

49989		Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		

49991		Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	



49992			Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Geländepraktikum		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	05.09.2011-09.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00			Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.
Kommentare					
Diese LV wird erst im SS2011 angeboten.					

49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

50003		Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.

**50009**

## Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Fritzsche, Andreas / Dr. Schöner, Angelika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

### Kommentare

Die Donnerstag-Übung (Gruppe 1) findet im HS Helmholtzweg 4 11-12 Uhr statt. Die Dienstags-Übung findet bis 4.5. wöchentlich 13-14 Uhr statt, am 11.5., 18.05., 1.06., 15.06. und 29.06. (also 14-tägig) von 12-14 Uhr.

**50029**

## Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	14.04.2011-14.04.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Vorbesprechung		
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Sommer, T.
	16.04.2011-16.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00		Sommer, T.
		Exkursion		
	30.04.2011-30.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sommer, T.
	05.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	06.05.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt erst am Donnerstag 14.4. zur vorgesehenen Zeit (8-10 Uhr) mit einer Einführung durch Herrn Prof. Büchel (im HS IGW Burgweg). Hieran schließt sich der Vorlesungsteil mineralische Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer, DGFZ Dresden, in geblockter Form (im HS Wöllnitzer Str.) an: Vorlesung am Freitag 15.4. 13-17 Uhr und Samstag 16.4. 8-12 Uhr, ganztägige Exkursion\* am Freitag 29.4., Vorlesung am Samstag 30.4. 8-12 Uhr. Danach beginnt ab Donnerstag, 5.5., der normale Rhythmus donnerstags 8-10 Uhr und freitags 8-10 Uhr. \*Exkursion: Der Themenbereich Steine und Erden Rohstoffe von Herrn Dr. Sommer besteht aus 3 Terminen mit Vorlesung und einer Exkursion, bei der mehrere Betriebe der Steine-Erden Industrie besichtigt werden. Interessierte Teilnehmer werden gebeten, bei der Einführung am 14.4. einen Unkostenbeitrag in Höhe von 5 € zu leisten, damit wir die Anzahl von erforderlichen Mietfahrzeugen bestimmen können. Fragen zur Exkursion werden Bestandteil der Abschlußklausur sein, daher wird eine Teilnahme an der Exkursion empfohlen.

**50030****Geländeübung Angewandte Geologie  
für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	08.09.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G.
----------	---	------	------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung findet zusammen mit der Großen Exkursion (Utah) statt (Nr. 50025).

**50031****Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

**50032****Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

**51050****Grundwassererkundung und –erschließung  
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	~ wöchentlich	kA ~ c.t.	Termin fällt aus !	Lonschinski, M.
----------	------------------	--------------	--------------------	-----------------

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.

**51051****Grundwassererkundung und –erschließung  
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik  
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - e.t.	Termin fällt aus !    Jahr, T. / Pirrung, B.
----------	------------------	--------------	--

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung findet erst im WS2011/12 statt.

**51073****Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 )****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung                      2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	29.04.2011-30.04.2011 Blockveranstaltung	kA -	Gaupp, R. / Totsche, K.
----------	---	------	-------------------------

**56341****Klausurtermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften vom WS2010/11.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	---------------------------------------	--	----------------------------	------------

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler			
10124	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

**Kommentare**

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

49963		Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J.

49967	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj		

---

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bläß, U.
3-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.		
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.		Wierzbicka-Wieczorek, M.

---

Institut für Geographie			
59702	Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Heike		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
Kommentare			
Praktikum: 'Alter Gleisberg'			

Anmeldungen für WiSe 2010/11	
<b>17403</b>	<b>GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie
Bemerkungen	
Sobald Sie angemeldet sind, können Sie den Link für und Paßwort für das Skript im Labor bei Frau Dreßler, oder bei Frau Mender, R. (mail: c6mero@uni-jena.de) erfragen.	
Empfohlene Literatur	
Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Anmeldung in Friedolin!) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.	

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))				
12713		Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul		GEO 112		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

**12714**

## Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

### Kommentare

Termin nach Absprache

**12665**

## Geo 122 - Humangeographie B

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko

**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

### Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

### Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel-Globaler Wandel-Bevölkerungsgeographie-Geographie wirtschaftlicher Entwicklung-Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.



12649		Geo 132 - Physische Geographie B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi	
zugeordnet zu Modul		GEO 132	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
Kommentare			
Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt.' gez.Beate Michalzik und Jussi Baade			
Nachweise			
Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.			
Empfohlene Literatur			
STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).			

32869		Geo 132 - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Michael Großherr	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Hendrik Schliewenz	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

12830		Geo 143 - Kartographie II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R.Dr. Hese, Sören		
zugeordnet zu Modul		GEO 143		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
Kommentare				
Vorlesung und Übung				

**12716****Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene**Kommentare**

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

**40766****Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Schneider, A.
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------	---------------

**Kommentare**

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

**Nachweise**

siehe Modulkatalog

**32861****Geo 144 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**22752****Erdgeschichte für Geographen  
(Geo161; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	07.05.2011-07.05.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------

2-Gruppe	08.05.2011-08.05.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00
----------	---------------------------------------	------------------

Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

### Kommentare

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen. Der Termin für die Geländeübung ist: 7.5. für Gruppe 1 (bis zu 25 Teilnehmer), 8.5. (bis zu 25 Teilnehmer). Die Einteilung in die beiden Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Start ist bei beiden Gruppen um 8:00 am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe, Hammer und Lupe wären hilfreich, Notizbuch und evtl. Fotoapparat ebenso.

**32809**

## Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

**12705**

## Geo 213 - Geoinformatik II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

**zugeordnet zu Modul** GEO 213

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

**12717**

## Geo 214 - Fernerkundung II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEO 214

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

**21727**

## Geo 214 - Praxisseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

**12692**

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

### Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

### Nachweise

Note 1-5

**21849**

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	08.04.2011-08.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	06.05.2011-27.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

**12666****Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin / PD Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 224

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	10.06.2011-10.06.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	
	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Blockveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

**Bemerkungen**

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

**Nachweise**

Klausur (60 %), Präsentation und praktische Übung (40 %), Note 1-5

**40674****Geo 225 - Humangeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Harendt, Annegret / Dr. Redepenning, Marc**zugeordnet zu Modul** GEO 225

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3085	
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 217	
		c.t.	Löbdergraben 32	
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 217	Termin fällt aus !
		c.t.	Löbdergraben 32	

**Kommentare**

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

**12652****Geo 233 - Geoökologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dipl-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Nachweise**

schriftlicher Geländebericht

**Empfohlene Literatur**

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

**12653****Geo 234 - Bodenkunde II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

**40880****Geo 235 - Physische Geographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 235

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.

### Empfohlene Literatur

-Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum.-Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum.-Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer.-Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann.-Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer.-Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer.-IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

**12710**

## Geo 241 - Modellierung von Systemen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter

**zugeordnet zu Modul** GEO 241

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

**12654**

## Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi

**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	

### Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

**12693**

## Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**14964****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

**26175****GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Feine, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

**Kommentare**

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“. Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

**22323****Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**Nachweise**

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.



**21957**

## Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA -  Exkursion
----------	---	-----------------------

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmechein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

**50279**

## GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

### Nachweise

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

**30682**

## Geo 390 - Bachelorarbeit Geographie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N.

**17403**

## GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

### Bemerkungen

Sobald Sie angemeldet sind, können Sie den Link für und Paßwort für das Skript im Labor bei Frau Dreßler, oder bei Frau Mendler, R. (mail: c6mero@uni-jena.de) erfragen.

### Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Anmeldung in Friedolin!) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

**23807**

## Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

### Kommentare

Vorlesung und Übungweitere Informationen siehe Aushang

**23808****Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

**23809****Geo 413 - Geodatenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten

1-Gruppe	11.07.2011-14.07.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

**Kommentare**

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS), ISO Metadaten und Geodatenserver, bei denen Konzepte aus der Datenbank-technologie und der algorithmischen Geometrie vereinigt werden, vertraut gemacht. Open Source Software (OSS) der Geoinformatik, die Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) und Map-Server werden vorgestellt und am Beispiel des Minnesota Map Servers (MMS) und seiner GIS-Funktionalität geübt. Das Adaptive Integrated Data Information Systems (AIDIS), PostgreSQL, PostGIS und MapServer (MMS) werden vorgestellt. Die Studierenden werden im Computerlabor an-hand von vorliegenden Datenreihen aus der Praxis in die Methoden der Datenerfassung, der Datenverwaltung, der Datenanalyse und der programmorientierten Datenverarbeitung mit Hilfe von CASE-Tools eingewiesen

**Nachweise**

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

**41378****Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita**Kommentare**

Block n.V. Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

**50157****Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane**Kommentare**

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, Termin im April, bitte das FE-Sekretariat kontaktieren

**59833****Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der  
Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Kommentare**

Dozent: Prof. Stefano Nativi, Universita Firenze, Italien Block, Termin n.V.

**41374****Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: - \* Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung;- \* allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen.- \* Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen;- Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren;- \* Implementierung graphischer Benutzeroberflächen;- \* Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

**Bemerkungen**

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

**Nachweise**

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

**21853****Geo 425 - Gesellschaft und Raum:  
Theorie und Forschungskonzeptionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

**21855****Geo 426 - Kulturen und Raum:  
Symbolische Aneignung, Identität, Image****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

**21694****Geo 433 - Geoökologische Labormethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	05.04.2011-05.04.2011 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------	--

**Kommentare**

Vorbesprechung., Terminvergabe

**21707****Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

**21695****Geo 443 - Integriertes Projekt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

**59796****Geo 447 - Feldforschung/  
Regionalgeographie (humangeographisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Dr. Redepenning, Marc**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
	05.04.2011-08.07.2011 Blockveranstaltung	kA - c.t.		Redepenning, M.

5tägige Exk. ins Ruhrgebiet zwischen 5. und 17.9.2011. Genauer Termin wird in der 1. Sitzung bekannt gegeben.

**Kommentare**

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO 447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: -1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet)-2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO 447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Verbindliche Anmeldung zur Exkursion Geo 341 'Mittel u. Norddeutschland' im Sekretariat Physische Geographie (Öffnungszeiten Mo.-Do. 10-12 Uhr) schnellstmöglich. Zusätzlich melden Sie sich bitte über das elektr. Vorlesungsverzeichnis unter Geo 341 an.

**56177****Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung  
Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / PD Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

### Kommentare

n. V.

**55312**

## Geo 451- G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV GY

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.05.2011-27.05.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.06.2011-17.06.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel

**18319**

## Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd

### Kommentare

Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe) Dozent: Dr. Gleixner Die Termine werden zur Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am 15.4. von 10 ct bis 12 ct im Raum B002 des MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10 statt.

### Nachweise

Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)

**31383****Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000">http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000</a>	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Dozenten der Geoinformatik Grietgasse 6, SR 132 Termine n.V.

**59809****Geo 512 - Masterarbeit Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft
<b>Belegpflicht</b>	nein

**46938****Geo 541 - Integrierter Projektworkshop****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lippuner, Roland / Akad.R Baade, Jussi

**50318****Geo 549 - Masterarbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo - c.t.

**15706****Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Walter, Rolf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171	



1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

### Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171

**51651**

## Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Gleixner, Gerd	

### Kommentare

Vorbesprechung am 15.4.2010 um 10:15 Uhr in Raum B2.002 am Max-Planck-Institut für Biogeochemie.

**60855**

## Geo 448-R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung, Humangeographie (einschl. Kartographie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 448-R	

**60857**

## Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schneider, Antje	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 451-R	

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	26.05.2011-27.05.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	16.06.2011-17.06.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32

### Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel Uhrzeit und Raum des ersten Blockes sind im Moment nur fiktiv, damit eine vorläufige Anmeldung durch die Studierenden erfolgen kann. (Ermittlung der Studierendenzahlen) Endgültige Zeiten und Räume werden rechtzeitig bekannt gegeben.

**60858**

## Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	----------------

## Bachelor of Science

### 1. Studienjahr

**12713**

## Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

**12714**

## Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

### Kommentare

Termin nach Absprache

**12665****Geo 122 - Humangeographie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium/Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

**Nachweise**

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

**Empfohlene Literatur**

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel-Globaler Wandel-Bevölkerungsgeographie-Geographie wirtschaftlicher Entwicklung-Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektors aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

**12649****Geo 132 - Physische Geographie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Kommentare**

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt. gez. Beate Michalzik und Jussi Baade

**Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

**Empfohlene Literatur**

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

**32869****Geo 132 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Michael Großherr	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Hendrik Schliewenz	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

**12830****Geo 143 - Kartographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 143

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

**Kommentare**

Vorlesung und Übung

**12716****Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene**Kommentare**

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

**40766****Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Schneider, A.
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------	---------------

### Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

### Nachweise

siehe Modulkatalog

**32861**

## Geo 144 - Tutorium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**22752**

## Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	07.05.2011-07.05.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	08.05.2011-08.05.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

### Kommentare

Anmeldelisten mit Angabe des Treffpunktes werden in der Vorlesung Erdgeschichte für Geographen ausgegeben. 2 Parallelgruppen. Der Termin für die Geländeübung ist: 7.5. für Gruppe 1 (bis zu 25 Teilnehmer), 8.5. (bis zu 25 Teilnehmer). Die Einteilung in die beiden Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Start ist bei beiden Gruppen um 8:00 am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe, Hammer und Lupe wären hilfreich, Notizbuch und evtl. Fotoapparat ebenso.

**32809**

## Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

**15706**

## Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Walter, Rolf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

### Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171

## 2. Studienjahr

### Wahlpflichtmodule

**12705**

## Geo 213 - Geoinformatik II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 213	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

**12717**

## Geo 214 - Fernerkundung II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 214	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

**21727****Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

**12692****Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

**Kommentare**

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

**Nachweise**

Note 1-5

**21849****Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	08.04.2011-08.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	06.05.2011-27.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

**12666****Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin / PD Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 224

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	10.06.2011-10.06.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	
	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Blockveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, Pz Ü 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

**Bemerkungen**

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

**Nachweise**

Klausur (60 %), Präsentation und praktische Übung (40 %), Note 1-5

**12652****Geo 233 - Geoökologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dipl.-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Nachweise**

schriftlicher Geländebericht

**Empfohlene Literatur**

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.



**12653****Geo 234 - Bodenkunde II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

**12710****Geo 241 - Modellierung von Systemen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter**zugeordnet zu Modul** GEO 241

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

**12654****Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	

**Nachweise**

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**14964****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

**3. Studienjahr****Wahlpflichtmodule****21957****Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion  
Nord- und Mitteldeutschland (auch  
für LA HpS sowie Geo 447 physisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA -  Exkursion
----------	---	-----------------------

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmechein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

**30682**

## Geo 390 - Bachelorarbeit Geographie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N.

**17403**

## GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

### Bemerkungen

Sobald Sie angemeldet sind, können Sie den Link für und Paßwort für das Skript im Labor bei Frau Dreßler, oder bei Frau Mendler, R. (mail: c6mero@uni-jena.de) erfragen.

### Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Anmeldung in Friedolin!) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

## Geographie (Master of Science)

21853

### Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

21855

### Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

21694

### Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	05.04.2011-05.04.2011 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

#### Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

### Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

21695		Geo 443 - Integriertes Projekt		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Redepenning, Marc		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Redepenning, M.

18319	Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Gleixner, Gerd		
Kommentare			
Blockveranstaltung (Seminar und Praktikum zur Vorlesung aus dem WiSe) Dozent: Dr. Gleixner Die Termine werden zur Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am 15.4. von 10 ct bis 12 ct im Raum B002 des MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10 statt.			
Nachweise			
Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)			

45600		Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Redepenning, Marc	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

46938		Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Akad.R Baade, Jussi		

50318		Geo 549 - Masterarbeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo - c.t.
----------	--------------------------------------	--------------

**51651****Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd**Kommentare**

Vorbesprechung am 15.4.2010 um 10:15 Uhr in Raum B2.002 am Max-Planck-Institut für Biogeochemie.

**Geoinformatik (Master of Science)****50157****Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane**Kommentare**

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, Termin im April, bitte das FE-Sekretariat kontaktieren

**23807****Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

**23808****Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

### Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

**23809**

## Geo 413 - Geodatenbanken

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten

1-Gruppe	11.07.2011-14.07.2011	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung	s.t.	Grietgasse 6

### Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS), ISO Metadaten und Geodatenserver, bei denen Konzepte aus der Datenbank-technologie und der algorithmischen Geometrie vereinigt werden, vertraut gemacht. Open Source Software (OSS) der Geoinformatik, die Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) und Map-Server werden vorgestellt und am Beispiel des Minnesota Map Servers (MMS) und seiner GIS-Funktionalität geübt. Das Adaptive Integrated Data Information Systems (AIDIS), PostgreSQL, PostGIS und MapServer (MMS) werden vorgestellt. Die Studierenden werden im Computerlabor an-hand von vorliegenden Datenreihen aus der Praxis in die Methoden der Datenerfassung, der Datenverwaltung, der Datenanalyse und der programmorientierten Datenverarbeitung mit Hilfe von CASE-Tools eingewiesen

### Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

**41378**

## Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita

### Kommentare

Block n.V. Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

**59833**

## Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

### Kommentare

Dozent: Prof. Stefano Nativi, Universita Firenze, Italien Block, Termin n.V.

**41374****Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: - \* Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; - \* allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. - \* Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; - Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; - \* Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; - \* Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

**Bemerkungen**

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

**Nachweise**

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

**21707****Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin**31383****Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Dozenten der Geoinformatik Grietgasse 6, SR 132 Termine n.V.

**59809****Geo 512 - Masterarbeit Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein



<b>12665</b>	<b>Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell</b>
<b>Geo 122 - Humangeographie B</b>	

**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

**Nachweise**

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

**Empfohlene Literatur**

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel-Globaler Wandel-Bevölkerungsgeographie-Geographie wirtschaftlicher Entwicklung-Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektoraus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

<b>12649</b>	<b>Geo 132 - Physische Geographie B</b>
--------------	---

**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Kommentare**

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt.' gez.Beate Michalzik und Jussi Baade

**Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

**Empfohlene Literatur**

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

## 40766 Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Schneider, Antje

**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Schneider, A.
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------	---------------

### Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

### Nachweise

siehe Modulkatalog

## 32861 Geo 144 - Tutorium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

## 40674 Geo 225 - Humangeographie I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Harendt, Annegret / Dr. Redepenning, Marc

**zugeordnet zu Modul** GEO 225

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !

### Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

**40880****Geo 235 - Physische Geographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 235

0-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.

**Empfohlene Literatur**

-Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum.-Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum.-Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer.-Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann.-Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer.-Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer.-IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

**12654****Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion		

**Nachweise**

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**14964****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

**22323****Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**Nachweise**

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.

**26175****GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Feine, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

**Kommentare**

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

**50279****GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**Kommentare**

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

**Nachweise**

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

**56177****Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / PD Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124	Redepenning, M.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
			Einführungsveranstaltung	
	15.04.2011-08.07.2011	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 317	
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	

**Kommentare**

n. V.

**55312****Geo 451- G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV GY****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	26.05.2011-27.05.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
1-Gruppe	16.06.2011-17.06.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32

### Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel

**59796**

## Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Dr. Redepenning, Marc

**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1	Redepenning, M.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	kA -		Redepenning, M.
	Blockveranstaltung	c.t.		

5tägige Exk. ins Ruhrgebiet zwischen 5. und 17.9.2011. Genauer Termin wird in der 1. Sitzung bekannt gegeben.

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO 447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: -1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet)-2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO 447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Verbindliche Anmeldung zur Exkursion Geo 341 'Mittel u. Norddeutschland' im Sekretariat Physische Geographie (Öffnungszeiten Mo.-Do. 10-12 Uhr) schnellstmöglich. Zusätzlich melden Sie sich bitte über das elektr. Vorlesungsverzeichnis unter Geo 341 an.

**21957**

## Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA -	
		Exkursion	

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmechein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

**60855**

## Geo 448-R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung, Humangeographie (einschl. Kartographie)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R

**60857**

## Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R

1-Gruppe	14.04.2011-15.04.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	26.05.2011-27.05.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	16.06.2011-17.06.2011	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32

### Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel Uhrzeit und Raum des ersten Blockes sind im Moment nur fiktiv, damit eine vorläufige Anmeldung durch die Studierenden erfolgen kann. (Ermittlung der Studierendenzahlen) Endgültige Zeiten und Räume werden rechtzeitig bekannt gegeben.

**60858**

## Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	----------------

## Magister Artium (MA)

### Grundstudium

### Pflichtmodule

**12665**

## Geo 122 - Humangeographie B

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium  
Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester  
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150  
Arbeitsstunden

### Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

### Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel-Globaler Wandel-Bevölkerungsgeographie-Geographie wirtschaftlicher Entwicklung-Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektors aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.



## Wahlpflichtmodule

<b>12713</b>	<b>Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung</b>
--------------	---

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

<b>12649</b>	<b>Geo 132 - Physische Geographie B</b>
--------------	---

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

### Kommentare

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt.' gez.Beate Michalzik und Jussi Baade

### Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

### Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

<b>32869</b>	<b>Geo 132 - Tutorium</b>
--------------	---------------------------

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Michael Großherr	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 s.t. Tutor: Hendrik Schliewenz	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**14964****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

**Hauptstudium****Pflichtmodule****12692****Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

### Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnisse lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

### Nachweise

Note 1-5

**21849**

## Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	08.04.2011-08.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Gäbler, K.
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	29.04.2011-29.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	06.05.2011-27.05.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

**12666**

## Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Gude, Martin / PD Dr. Schmid, Heiko

**zugeordnet zu Modul** GEO 224

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	10.06.2011-10.06.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	
	11.06.2011-11.06.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Blockveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

### Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

### Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

### Nachweise

Klausur (60 %), Präsentation und praktische Übung (40 %), Note 1-5

**12654**

## Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi

**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	

### Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

## Wahlpflichtmodule

**12713**

## Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

**12714**

## Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

### Kommentare

Termin nach Absprache

**12830**

## Geo 143 - Kartographie II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören

**zugeordnet zu Modul** GEO 143

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

### Kommentare

Vorlesung und Übung

**12716**

## Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene

### Kommentare

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**14964****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

**Magister Scientiarum (MSc)****Grundstudium****Wahlpflichtmodule****12713****Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

**Kommentare**

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232  
 Status: Pflichtmodul  
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester  
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)  
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125  
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)  
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

**Nachweise**

Prüfungsform: Klausur (90 min)  
 Leistungsbewertung: Note 1-5

**12665****Geo 122 - Humangeographie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

**Nachweise**

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

**Empfohlene Literatur**

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel-Globaler Wandel-Bevölkerungsgeographie-Geographie wirtschaftlicher Entwicklung-Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektoraus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**14964****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

## Pflichtmodule

12649

## Geo 132 - Physische Geographie B

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 132

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

## Kommentare

Aufgrund von Projektdienstreisen der verantwortlichen Dozenten werden die Ergebnisse der Nachholklausur in GEO 132 (Physische Geographie B) erst am 13.09.2010 ausgehängt.' gez.Beate Michalzik und Jussi Baade

## Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

## Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869

## Geo 132 - Tutorium

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 217
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Michael Großherr	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 315.1
s.t.		Löbdergraben 32	
Tutor: Hendrik Schliewenz			

## Hauptstudium

## Pflichtmodule

12652

## Geo 233 - Geoökologie II

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Habertzettl, Torsten / Dipl-Geogr. Doberschütz, Stefan / BSc. Kasper, Thomas
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 233



1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

### Nachweise

schriftlicher Geländebericht

### Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

## 12653

## Geo 234 - Bodenkunde II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

### Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

## 12654

## Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi

**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.06.2011-02.06.2011 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	

### Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

## Wahlpflichtmodule

**12713**

### Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Habenstein, Annett			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.

#### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

#### Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

**12714**

### Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Geograph Gerlach, Roman			

#### Kommentare

Termin nach Absprache

**12830**

### Geo 143 - Kartographie II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R.Dr. Hese, Sören			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 143			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.

#### Kommentare

Vorlesung und Übung

**12716****Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene**Kommentare**

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

**14964****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

**Hauptstudium und Exkursionen (für LA )****45600****Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**21957**

## Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA -  Exkursion
----------	---	-----------------------

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmechein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

**59702**

## Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schneider, Heike

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Praktikum: 'Alter Gleisberg'

**60542**

## Vielperspektivität & Teilnehmerzentrierung - Dimensionen einer konstruktiven Exkursionsdidaktik (mit GÜ/Tagesexkursionen)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Paul, Torsten / Schneider, Antje

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**60545**

## Problemorientierung, Themenfindung und empirische Forschungsmethoden in wissenschaftlichen Arbeiten

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**60550**

## Fachdidaktische Forschungen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schneider, Antje

1-Gruppe	14.04.2011-14.04.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	15.04.2011-15.04.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	16.04.2011-16.04.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.05.2011-26.05.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	27.05.2011-27.05.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	28.05.2011-28.05.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.06.2011-16.06.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	17.06.2011-17.06.2011 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	18.06.2011-18.06.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel Anforderungen: schriftliche Seminararbeit; Reviewtätigkeit anderer Seminararbeiten; Diskussionsbeteiligung, angeleitete Pflichtlektüre.

## Exkursionen/GÜ

21957

### Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	20.06.2011-24.06.2011 Blockveranstaltung	kA -  Exkursion
----------	---	-----------------------

### Kommentare

!!! Achtung, bitte vor Anmeldung lesen !!! (Aktualisiert: 09.03.2011 JB) Das Institut hat das Angebot für GEO447 erweitert. Es gibt nun 2 unabhängige Kurse: 1 bei Herrn Dr. Redepenning (humangeographisch geprägt mit Exkursion ins Ruhrgebiet) 2 bei PD Baade & Dr. Daut (physisch geprägt mit Exkursion Nord-Mitteldeutschland) LA JM-Studierende: bitte nur bei einem dieser Kurse anmelden !!! Die Exkursion findet statt vom 20.06.2011 - 24.06.2011, führt nach Mittel- und Norddeutschland und deckt für GEO447 bereits ca. 50 Präsenzstunden ab. Wir werden zudem einige wenige 'Seminarsitzungen' haben (Termin nach Absprache). Die selbst zu tragenden Kosten betragen ca. 250,00 € (für Reisebus, Übernachtung/Frühstück, Eintrittgebühren). Genauere Zahlen wenn Fixkosten und TN-Zahl endgültig festgestellt ist. Auch Studierende im Lehramtsstudiengang alt, die noch Geländetage benötigen können an der Exkursion teilnehmen. Zudem deckt diese Veranstaltung die in GEO341 gelisteten Geländetage ab. Das von Prof. Mäusbacher angekündigte Seminar für GEO341 ist derzeit in Planung.

### Bemerkungen

Diese Exkursion ist eine Pflichtveranstaltung für Modul Geo 341 Regionalstudien II Die Exkursion ist gleichzeitig Hauptbestandteil des Moduls GEO 447 (Schwerpunkt physische Geographie) Zudem bietet die Exkursion den LA alt Studierenden die Möglichkeit Geländetage abzuleisten

### Nachweise

LA alt: Ein Teilnahmechein erfordert die Erstellung eines Exkursionsprotokolls. LA alt: Ein Leistungsschein (HpS) kann bei zusätzlicher Erstellung einer Hausarbeit und Präsentation während der Exkursion erworben werden. LA JM (GEO 447, 5 LP): Die Ausgestaltung von schriftl. Hausarbeit und Präsentation wird in der Vorbesprechung festgelegt. B.Sc.: (GEO 341, 10 LP): Für Regionalstudien II muss in jedem Fall eine Hausarbeit zu einem Thema der Exkursion sowie ein Exkursionsbericht erstellt werden.

## Kolloquien

15655

### Kolloquium der Physischen Geographie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 317
			Löbdergraben 32

konkrete Termine und Themen werden rechtzeitig bekannt gegeben.

### Kommentare

konkrete Termine mit Themen und Dozenten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

15761

### Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

30781

### Didaktik - Forschungsseminar für wiss. Hausarbeiten

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Hauptseminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

**35386 Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

Aufmerksamkeit, Zeit und Macht - Skizze einer politischen Geographie der Orientierung Prof. Dr. Matthew Hannah Aberystwyth University, GB Dienstag, den 26. 04. 2011, 18 Uhr im SR 317, IGG ----- Alle Vorträge jeweils um 18 Uhr im SR 317, Institut für Geographie, Löbdergraben 32 Alle Kollegen und Studierende sind sehr herzlich eingeladen!

**35439 Doktorandenkolloquium der Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**45600 Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------



# Nummern- register:

**Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10016 .....	16
10016 .....	73
10020 .....	10
10020 .....	71
10022 .....	44
10022 .....	75
10029 .....	12
10029 .....	81
10031 .....	5
10031 .....	31
10031 .....	56
10041 .....	46
10041 .....	86
10042 .....	24
10042 .....	87
10043 .....	16
10043 .....	82
10045 .....	12
10045 .....	81
10060 .....	24
10060 .....	92
10063 .....	11
10063 .....	80
10064 .....	33
10064 .....	82
10065 .....	11
10065 .....	80
10068 .....	17
10068 .....	81
10069 .....	17
10069 .....	81
10070 .....	43
10070 .....	86
10072 .....	46
10072 .....	86
10074 .....	21
10074 .....	90
10076 .....	17
10076 .....	82
10080 .....	119
10081 .....	12
10081 .....	88
10085 .....	10
10085 .....	79
10088 .....	12
10088 .....	88

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10090 .....	24
10090 .....	89
10091 .....	47
10091 .....	90
10093 .....	91
10093 .....	108
10094 .....	91
10094 .....	108
10101 .....	43
10101 .....	84
10102 .....	33
10102 .....	82
10107 .....	46
10107 .....	86
10109 .....	43
10109 .....	85
10112 .....	13
10112 .....	88
10121 .....	37
10121 .....	102
10124 .....	50
10124 .....	109
10124 .....	170
10124 .....	175
10124 .....	221
10125 .....	50
10125 .....	109
10125 .....	170
10125 .....	175
10125 .....	221
10126 .....	47
10126 .....	90
10127 .....	24
10127 .....	92
10128 .....	47
10128 .....	92
10148 .....	25
10148 .....	98
10249 .....	17
10249 .....	74
10251 .....	13
10251 .....	59
10251 .....	72
10299 .....	50
10299 .....	155
10335 .....	51
10335 .....	109
10367 .....	13
10367 .....	95
10378 .....	25
10378 .....	98
10384 .....	13
10384 .....	88
10427 .....	25
10427 .....	89
10508 .....	66

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10593 .....	25
10593 .....	61
10651 .....	66
10651 .....	119
10651 .....	154
10665 .....	26
10665 .....	62
10919 .....	18
10919 .....	59
10919 .....	97
11864 .....	21
12649 .....	225
12649 .....	243
12649 .....	257
12649 .....	265
12649 .....	272
12652 .....	230
12652 .....	248
12652 .....	272
12653 .....	230
12653 .....	249
12653 .....	273
12654 .....	231
12654 .....	249
12654 .....	259
12654 .....	268
12654 .....	273
12665 .....	224
12665 .....	243
12665 .....	257
12665 .....	264
12665 .....	271
12666 .....	229
12666 .....	248
12666 .....	267
12692 .....	228
12692 .....	247
12692 .....	266
12693 .....	231
12693 .....	250
12693 .....	259
12693 .....	266
12693 .....	270
12693 .....	271
12693 .....	275
12705 .....	227
12705 .....	246
12710 .....	231
12710 .....	249
12713 .....	223
12713 .....	242
12713 .....	265
12713 .....	268
12713 .....	270
12713 .....	274
12714 .....	224

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

12714 .....	242
12714 .....	269
12714 .....	274
12716 .....	226
12716 .....	244
12716 .....	269
12716 .....	275
12717 .....	227
12717 .....	246
12781 .....	9
12781 .....	70
12830 .....	225
12830 .....	244
12830 .....	269
12830 .....	274
12831 .....	44
12831 .....	76
12831 .....	120
12831 .....	150
12831 .....	170
12832 .....	45
12832 .....	76
12832 .....	150
12837 .....	45
12837 .....	76
12837 .....	171
12838 .....	45
12838 .....	77
12838 .....	171
12893 .....	46
12893 .....	75
12893 .....	120
12893 .....	150
12893 .....	171
12942 .....	26
12942 .....	89
12943 .....	18
12943 .....	89
12945 .....	26
12945 .....	89
12946 .....	26
12946 .....	91
12949 .....	26
12949 .....	91
12951 .....	27
12951 .....	92
12953 .....	27
12953 .....	92
12971 .....	14
12971 .....	94
12972 .....	14
12972 .....	95
12973 .....	18
12973 .....	97
12974 .....	18
12974 .....	97

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
12976 .....	7	15791 .....	177	23807 .....	254	40241 .....	129
12976 .....	94	15810 .....	55	23808 .....	235	40241 .....	160
12977 .....	14	15941 .....	122	23808 .....	254	40398 .....	152
12977 .....	95	15941 .....	128	23809 .....	235	40674 .....	229
13008 .....	51	15941 .....	146	23809 .....	255	40674 .....	258
13008 .....	155	15941 .....	157	26175 .....	232	40766 .....	226
13289 .....	31	15941 .....	159	26175 .....	260	40766 .....	244
13289 .....	64	15941 .....	164	27839 .....	128	40766 .....	258
13294 .....	41	15941 .....	176	27839 .....	159	40880 .....	230
13294 .....	64	15941 .....	211	30682 .....	234	40880 .....	259
13344 .....	27	16510 .....	66	30682 .....	251	41373 .....	123
13344 .....	62	16510 .....	120	30736 .....	41	41373 .....	130
14321 .....	155	16510 .....	155	30736 .....	67	41373 .....	146
14964 .....	232	17403 .....	223	30781 .....	279	41373 .....	157
14964 .....	250	17403 .....	234	30959 .....	31	41373 .....	161
14964 .....	260	17403 .....	251	30959 .....	69	41373 .....	165
14964 .....	266	18051 .....	144	31354 .....	122	41373 .....	180
14964 .....	270	18319 .....	239	31354 .....	129	41374 .....	236
14964 .....	271	18319 .....	253	31354 .....	146	41374 .....	256
14964 .....	275	18952 .....	121	31354 .....	159	41378 .....	235
15082 .....	51	21544 .....	98	31354 .....	165	41378 .....	255
15082 .....	110	21694 .....	237	31354 .....	180	41497 .....	157
15150 .....	52	21694 .....	252	31373 .....	66	41501 .....	157
15150 .....	143	21695 .....	238	31383 .....	240	41502 .....	165
15150 .....	175	21695 .....	253	31383 .....	256	41516 .....	111
15251 .....	27	21707 .....	237	31387 .....	83	41516 .....	123
15251 .....	74	21707 .....	252	31388 .....	84	41516 .....	130
15258 .....	52	21707 .....	256	31396 .....	19	41516 .....	147
15258 .....	144	21727 .....	227	31396 .....	83	41516 .....	176
15258 .....	176	21727 .....	247	32645 .....	151	42363 .....	111
15281 .....	121	21849 .....	228	32809 .....	212	42363 .....	172
15281 .....	127	21849 .....	247	32809 .....	227	44961 .....	49
15281 .....	145	21849 .....	267	32809 .....	245	44968 .....	28
15281 .....	191	21853 .....	237	32861 .....	226	44968 .....	93
15287 .....	121	21853 .....	252	32861 .....	245	44996 .....	34
15287 .....	127	21855 .....	237	32861 .....	258	44996 .....	100
15287 .....	145	21855 .....	252	32869 .....	225	44997 .....	35
15287 .....	200	21902 .....	65	32869 .....	244	44997 .....	100
15370 .....	55	21902 .....	149	32869 .....	265	45000 .....	35
15393 .....	53	21957 .....	233	32869 .....	272	45000 .....	101
15393 .....	110	21957 .....	250	35386 .....	280	45001 .....	101
15412 .....	28	21957 .....	262	35439 .....	280	45038 .....	5
15412 .....	74	21957 .....	276	35445 .....	35	45038 .....	69
15565 .....	144	21957 .....	278	35445 .....	65	45524 .....	103
15565 .....	211	22323 .....	232	35450 .....	28	45525 .....	212
15646 .....	122	22323 .....	260	35450 .....	62	45526 .....	104
15646 .....	127	22687 .....	159	35460 .....	28	45526 .....	166
15646 .....	145	22687 .....	165	35460 .....	62	45526 .....	173
15646 .....	192	22747 .....	179	36401 .....	180	45569 .....	123
15655 .....	279	22747 .....	192	36458 .....	192	45569 .....	196
15706 .....	240	22750 .....	151	36459 .....	201	45569 .....	203
15706 .....	246	22752 .....	212	36575 .....	129	45569 .....	212
15761 .....	279	22752 .....	226	36575 .....	160	45570 .....	123
15791 .....	122	22752 .....	245	36575 .....	178	45570 .....	196
15791 .....	128	23493 .....	151	36575 .....	207	45570 .....	204
15791 .....	145	23807 .....	234	40237 .....	156	45570 .....	213

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
45571 .....	124	49721 .....	34	49999 .....	93	50033 .....	134
45571 .....	197	49721 .....	100	50003 .....	115	50033 .....	163
45571 .....	204	49963 .....	105	50003 .....	156	50033 .....	184
45571 .....	207	49963 .....	221	50003 .....	182	50033 .....	209
45571 .....	213	49967 .....	105	50003 .....	217	50034 .....	134
45577 .....	124	49967 .....	221	50009 .....	115	50034 .....	186
45577 .....	192	49969 .....	106	50009 .....	156	50035 .....	126
45578 .....	124	49970 .....	106	50009 .....	182	50035 .....	135
45578 .....	193	49972 .....	106	50009 .....	218	50035 .....	148
45597 .....	111	49972 .....	214	50012 .....	115	50035 .....	158
45597 .....	167	49973 .....	107	50012 .....	169	50035 .....	163
45597 .....	174	49973 .....	214	50013 .....	116	50035 .....	166
45600 .....	253	49974 .....	107	50013 .....	169	50035 .....	177
45600 .....	275	49974 .....	152	50014 .....	116	50036 .....	135
45600 .....	280	49974 .....	215	50014 .....	169	50036 .....	187
45690 .....	130	49975 .....	107	50014 .....	174	50037 .....	135
45690 .....	185	49975 .....	153	50015 .....	116	50037 .....	187
45716 .....	112	49975 .....	215	50015 .....	153	50038 .....	135
45716 .....	181	49976 .....	108	50015 .....	201	50038 .....	187
45719 .....	130	49976 .....	153	50016 .....	116	50039 .....	136
45719 .....	185	49976 .....	215	50016 .....	162	50039 .....	187
45719 .....	207	49984 .....	112	50016 .....	201	50040 .....	136
46138 .....	104	49985 .....	112	50017 .....	117	50040 .....	188
46138 .....	152	49986 .....	113	50017 .....	201	50041 .....	136
46138 .....	213	49986 .....	168	50017 .....	208	50041 .....	188
46139 .....	104	49986 .....	174	50020 .....	125	50042 .....	148
46139 .....	213	49987 .....	113	50021 .....	125	50057 .....	136
46142 .....	105	49987 .....	181	50022 .....	125	50057 .....	163
46142 .....	166	49987 .....	216	50023 .....	125	50057 .....	173
46142 .....	174	49988 .....	113	50023 .....	202	50058 .....	137
46142 .....	214	49988 .....	181	50024 .....	125	50058 .....	163
46145 .....	112	49988 .....	216	50024 .....	202	50058 .....	173
46145 .....	168	49989 .....	113	50024 .....	208	50059 .....	137
46204 .....	130	49989 .....	181	50025 .....	132	50059 .....	193
46204 .....	185	49989 .....	208	50025 .....	178	50059 .....	197
46205 .....	131	49989 .....	216	50026 .....	132	50060 .....	137
46205 .....	186	49990 .....	186	50026 .....	179	50060 .....	193
46275 .....	147	49991 .....	113	50026 .....	208	50060 .....	197
46275 .....	181	49991 .....	182	50028 .....	132	50061 .....	137
46277 .....	147	49991 .....	216	50028 .....	162	50062 .....	137
46279 .....	147	49992 .....	114	50028 .....	179	50066 .....	138
46279 .....	193	49992 .....	217	50029 .....	133	50066 .....	193
46281 .....	147	49993 .....	114	50029 .....	182	50067 .....	138
46639 .....	105	49994 .....	114	50029 .....	218	50067 .....	194
46639 .....	131	49994 .....	167	50030 .....	133	50069 .....	138
46640 .....	152	49995 .....	114	50030 .....	183	50069 .....	197
46640 .....	161	49995 .....	161	50030 .....	209	50070 .....	138
46735 .....	103	49995 .....	172	50030 .....	219	50070 .....	198
46938 .....	240	49995 .....	217	50031 .....	134	50072 .....	139
46938 .....	253	49996 .....	115	50031 .....	162	50072 .....	198
47004 .....	124	49996 .....	161	50031 .....	183	50073 .....	139
47004 .....	131	49996 .....	172	50031 .....	219	50073 .....	198
47004 .....	148	49996 .....	217	50032 .....	134	50074 .....	139
47004 .....	180	49997 .....	29	50032 .....	162	50074 .....	198
47038 .....	131	49997 .....	90	50032 .....	184	50075 .....	139
47038 .....	186	49999 .....	47	50032 .....	219	50075 .....	198

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
50076 .....	199	50423 .....	29	54966 .....	118	60855 .....	263
50077 .....	199	50423 .....	84	54966 .....	185	60857 .....	241
50078 .....	188	50424 .....	29	55312 .....	239	60857 .....	263
50078 .....	194	50424 .....	84	55312 .....	261	60858 .....	242
50079 .....	195	50442 .....	48	55485 .....	142	60858 .....	264
50080 .....	199	50442 .....	85	55486 .....	143	60880 .....	48
50081 .....	199	50458 .....	32	56177 .....	238	60880 .....	77
50082 .....	195	50458 .....	70	56177 .....	261	60895 .....	200
50083 .....	199	50467 .....	78	56341 .....	103	9529 .....	30
50084 .....	148	50469 .....	30	56341 .....	103	9529 .....	63
50085 .....	189	50469 .....	74	56341 .....	149	9595 .....	42
50086 .....	139	51018 .....	189	56341 .....	166	9595 .....	67
50086 .....	202	51031 .....	141	56341 .....	177	9597 .....	19
50087 .....	140	51031 .....	184	56341 .....	220	9597 .....	96
50087 .....	202	51031 .....	210	59162 .....	37	9603 .....	7
50088 .....	140	51048 .....	117	59162 .....	101	9603 .....	53
50088 .....	203	51048 .....	169	59164 .....	37	9634 .....	19
50089 .....	140	51050 .....	126	59164 .....	101	9634 .....	72
50089 .....	203	51050 .....	190	59201 .....	36	9672 .....	19
50090 .....	140	51050 .....	219	59201 .....	97	9672 .....	73
50090 .....	204	51051 .....	126	59274 .....	36	9797 .....	14
50091 .....	140	51051 .....	190	59274 .....	93	9797 .....	42
50091 .....	204	51051 .....	210	59464 .....	143	9797 .....	59
50092 .....	141	51051 .....	220	59464 .....	206	9797 .....	71
50092 .....	203	51055 .....	167	59479 .....	38	9830 .....	20
50093 .....	141	51057 .....	126	59479 .....	68	9830 .....	41
50093 .....	158	51057 .....	190	59519 .....	75	9830 .....	60
50093 .....	204	51057 .....	199	59520 .....	36	9830 .....	72
50094 .....	141	51057 .....	220	59520 .....	77	9838 .....	6
50094 .....	158	51073 .....	117	59521 .....	37	9838 .....	56
50094 .....	205	51073 .....	184	59521 .....	78	9839 .....	6
50094 .....	209	51073 .....	210	59702 .....	223	9839 .....	56
50095 .....	149	51073 .....	220	59702 .....	276	9842 .....	22
50097 .....	158	51075 .....	191	59703 .....	143	9842 .....	38
50097 .....	164	51076 .....	200	59703 .....	206	9842 .....	39
50100 .....	154	51078 .....	177	59796 .....	238	9842 .....	60
50102 .....	154	51083 .....	164	59796 .....	262	9843 .....	22
50105 .....	195	51222 .....	53	59809 .....	240	9843 .....	39
50105 .....	209	51280 .....	102	59809 .....	256	9843 .....	39
50106 .....	195	51285 .....	141	59833 .....	236	9843 .....	61
50106 .....	210	51285 .....	205	59833 .....	255	9845 .....	15
50157 .....	236	51400 .....	142	60249 .....	32	9845 .....	94
50157 .....	254	51400 .....	205	60249 .....	68	9847 .....	30
50279 .....	233	51561 .....	142	60342 .....	191	9847 .....	63
50279 .....	261	51561 .....	205	60344 .....	191	9848 .....	20
50291 .....	189	51625 .....	142	60417 .....	118	9848 .....	96
50316 .....	34	51625 .....	206	60456 .....	200	9849 .....	5
50316 .....	65	51625 .....	211	60456 .....	206	9849 .....	69
50318 .....	240	51651 .....	164	60542 .....	277	9852 .....	22
50318 .....	253	51651 .....	241	60545 .....	277	9852 .....	95
50320 .....	63	51651 .....	254	60550 .....	277	9858 .....	9
50321 .....	21	51762 .....	142	60761 .....	38	9858 .....	70
50321 .....	29	51762 .....	203	60761 .....	78	9864 .....	15
50321 .....	61	51762 .....	211	60849 .....	119	9864 .....	36
50323 .....	29	51787 .....	117	60849 .....	127	9864 .....	58
50323 .....	63	51787 .....	195	60855 .....	241	9871 .....	8

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9871 .....	57
9874 .....	15
9874 .....	58
9875 .....	30
9875 .....	64
9887 .....	8
9887 .....	57
9889 .....	20
9889 .....	42
9889 .....	59
9889 .....	73
9900 .....	43
9900 .....	67
9911 .....	22
9911 .....	60
9940 .....	15
9940 .....	94
9948 .....	21
9948 .....	60
9948 .....	72
9953 .....	8
9953 .....	32
9953 .....	54
9956 .....	23
9956 .....	96
9958 .....	54
9958 .....	111
9958 .....	173
9969 .....	16
9969 .....	95
9972 .....	23
9972 .....	96
9979 .....	23
9979 .....	39
9979 .....	40
9979 .....	61
9984 .....	23
9984 .....	98
9985 .....	98
9987 .....	16
9987 .....	58
9990 .....	7
9990 .....	79
9991 .....	7
9991 .....	79





# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	50
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	155
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) .....	28
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) .....	62
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	105
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	105
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	221
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) .....	221
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	116
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	116
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	169
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	169
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) .....	174
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker .....	41
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker .....	67
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	119
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	121
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	66
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	66
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	119
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	120
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	154
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGGM 4.6.5) .....	155
Analytische Chemie II (CD 6.1) .....	15
Analytische Chemie II (CD 6.1) .....	16
Analytische Chemie II (CD 6.1) .....	58
Analytische Chemie II (CD 6.1) .....	58
Analytische Qualitätssicherung .....	21
Analytische Qualitätssicherung .....	29
Analytische Qualitätssicherung .....	61
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle) .....	27
Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle) .....	62
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4) .....	136
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4) .....	163
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4) .....	173
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS) .....	137
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS) .....	163

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS) .....	173
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar) .....	159
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar) .....	165
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202) .....	32
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202) .....	68
Anorganische Baustoffe .....	26
Anorganische Baustoffe .....	91
Anorganische Chemie (BC 4.1) .....	8
Anorganische Chemie (BC 4.1) .....	57
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 ) .....	65
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 ) .....	149
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) ....	5
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) ....	31
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) ....	56
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	6
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	6
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	56
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	56
Anorganische Chemie II (BC 2.1) .....	56
Anorganische Chemie II (Biochemie II) .....	41
Anorganische Chemie II (Biochemie II) .....	64
Anorganische Chemie II (C-LA 201) .....	31
Anorganische Chemie II (C-LA 201) .....	64
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	34
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	35
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	65
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	65
Anorganische Chemie IV (BC 4.1) .....	8
Anorganische Chemie IV (BC 4.1) .....	57
Anorganisches Hauptseminar .....	28
Anorganisches Hauptseminar .....	62
Anorganisches Kolloquium .....	25
Anorganisches Kolloquium .....	61
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	27
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	28
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	30
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	74
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	74
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	74
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	74
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	75
Bachelor-Arbeit Biogeowissenschaften (BBGW6.2) .....	157
Bachelor-Arbeit Geowissenschaften (BGEO6.3) .....	125
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	240
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	246
Bereichsseminar .....	29
Bereichsseminar .....	29
Bereichsseminar .....	66
Bereichsseminar .....	66
Bereichsseminar .....	83
Bereichsseminar .....	84
Bereichsseminar .....	84

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bereichsseminar .....	84
Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGEO6.1) .....	125
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14) .....	136
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14) .....	188
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	20
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	41
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	60
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) .....	72
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	20
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	42
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	59
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) .....	73
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III) .....	14
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III) .....	42
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III) .....	59
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.5d/ Pflichtfach für Biochemie III) .....	71
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d) .....	13
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d) .....	59
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 6.6d) .....	72
Bioanorganische Photochemie (CD 9.2) .....	29
Bioanorganische Photochemie (CD 9.2) .....	63
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2) .....	151
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4) .....	152
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3) .....	156
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3 ) .....	155
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.) .....	158
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.) .....	164
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) ...	157
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	135
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	135
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	187
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) .....	187
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	128

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	129
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	159
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	160
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) .....	126
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) .....	190
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) .....	199
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) .....	220
Chemiedidaktik I (C-LA 402) .....	34
Chemiedidaktik I (C-LA 402) .....	100
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	35
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	35
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	100
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	101
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	101
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	36
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	37
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	77
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) .....	78
Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c) ....	15
Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c) ....	36
Chemie von Gebrauchsartikeln (CD 6.5a, CLA 801c) ....	58
Chemische Biologie II (MCB P4) .....	38
Chemische Biologie II (MCB P4) .....	68
Chemisches Kolloquium .....	55
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	43
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	67
Chemisches Praktikum für Physiker .....	42
Chemisches Praktikum für Physiker .....	67
Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften .....	47
Chemisches Praktikum für Studierende der Werkstoffwissenschaften .....	93
Didaktik - Forschungsseminar für wiss. Hausarbeiten ....	279
Diplomarbeit Geologie (HG20) .....	180
Diplomarbeit Geophysik (HP17) .....	192
Diplomarbeit Mineralogie (HM18) .....	201
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung .....	280
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik .....	279
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	107
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	107
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	108
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	152
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	153
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	153



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	215
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	215
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) .....	215
Einführung in die Elektronenmikroskopie .....	26
Einführung in die Elektronenmikroskopie .....	89
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	43
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	84
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17) .....	131
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17) .....	186
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	114
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	115
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	161
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	161
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	172
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	172
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	217
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MGBW2.2.4) .....	217
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	105
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	119
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	127
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	166
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	174
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	214
Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a) .....	14
Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a) .....	14
Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a) .....	95
Einführung in die Umweltchemie (CD 6.5a) .....	95
Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) .....	118
Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10) .....	195
Elektrische Eigenschaften der Erde (HP10) .....	199
Elektrodynamik .....	144
Elektrodynamik .....	211
Elektronenmikroskopie .....	29
Elektronenmikroskopie .....	90
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	111
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	123
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	130
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	147
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	176
Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1) .....	107
Erdgeschichte: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1) .....	214

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Erdgeschichte (BGEO2.1) .....	106
Erdgeschichte (BGEO2.1) .....	214
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	212
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	227
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) .....	245
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	212
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	226
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) .....	245
Exkursion zur Technischen Chemie .....	98
Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3) .....	154
Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3) .....	154
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	104
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	152
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	213
Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	104
Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	213
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II .....	51
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II .....	109
Experimentalphysik für Geowissenschaftler .....	111
Experimentalphysik für Geowissenschaftler .....	172
Externes Praktikum Umweltchemie .....	23
Externes Praktikum Umweltchemie .....	98
Fachdidaktische Forschungen .....	277
Fallbeispiele geophysikal. Erkundung (Marine Geophysik, Geothermie) .....	167
Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (HG15) .....	189
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	141
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	158
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	204
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	141
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	158
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	205
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1; HM16) .....	209
Fallstudie vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13) .....	200
Fallstudie vulkanologische Gefährdungsabschätzung (HP15, HM13) .....	206
Festkörperchemie (CD 9.2) .....	30
Festkörperchemie (CD 9.2) .....	63
Feuerfeste Baustoffe .....	27
Feuerfeste Baustoffe .....	92
Finite Elemente (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) .....	188
Finite Elemente (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) .....	194
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten .....	37
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten .....	102
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10) ....	147

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10) .....	181
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	122
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	128
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	145
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	177
Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ) .....	179
Geländepraktikum: Alter Gleisberg (fakultativ) .....	192
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	133
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	183
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	209
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) .....	219
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	224
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	242
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	269
Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar .....	274
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	223
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	242
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	265
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	268
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	270
Geo 112 - Geoinformatik B- Vorlesung .....	274
Geo 122 - Humangeographie B .....	224
Geo 122 - Humangeographie B .....	243
Geo 122 - Humangeographie B .....	257
Geo 122 - Humangeographie B .....	264
Geo 122 - Humangeographie B .....	271
Geo 132 - Physische Geographie B .....	225
Geo 132 - Physische Geographie B .....	243
Geo 132 - Physische Geographie B .....	257
Geo 132 - Physische Geographie B .....	265
Geo 132 - Physische Geographie B .....	272
Geo 132 - Tutorium .....	225
Geo 132 - Tutorium .....	244
Geo 132 - Tutorium .....	265
Geo 132 - Tutorium .....	272
Geo 143 - Kartographie II .....	225
Geo 143 - Kartographie II .....	244
Geo 143 - Kartographie II .....	269
Geo 143 - Kartographie II .....	274
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	226
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	244
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	269
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar .....	275
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	226
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	244
Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .	258
Geo 144 - Tutorium .....	226
Geo 144 - Tutorium .....	245
Geo 144 - Tutorium .....	258
Geo 213 - Geoinformatik II .....	227
Geo 213 - Geoinformatik II .....	246
Geo 214 - Fernerkundung II .....	227
Geo 214 - Fernerkundung II .....	246

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 214 - Praxisseminar .....	227
Geo 214 - Praxisseminar .....	247
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	228
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	247
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar .....	267
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	228
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	247
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung .....	266
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	229
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	248
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	267
Geo 225 - Humangeographie I .....	229
Geo 225 - Humangeographie I .....	258
Geo 233 - Geoökologie II .....	230
Geo 233 - Geoökologie II .....	248
Geo 233 - Geoökologie II .....	272
Geo 234 - Bodenkunde II .....	230
Geo 234 - Bodenkunde II .....	249
Geo 234 - Bodenkunde II .....	273
Geo 235 - Physische Geographie I .....	230
Geo 235 - Physische Geographie I .....	259
Geo 241 - Modellierung von Systemen .....	231
Geo 241 - Modellierung von Systemen .....	249
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	231
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	249
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	259
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	268
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen .....	273
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	231
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	250
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	259
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	266
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	270
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	271
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie .....	275
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	232
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	250
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	260
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	266
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	270
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	271
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium .....	275
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS .....	232
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS .....	260
Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY .....	232
Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY .....	260
GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	223
GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	234
GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum .....	251
Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	233
Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	250

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	262
Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	276
Geo 341 - Regionalstudien II - Exkursion Nord- und Mitteldeutschland (auch für LA HpS sowie Geo 447 physisch) .....	278
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar .	233
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar .	261
Geo 390 - Bachelorarbeit Geographie .....	234
Geo 390 - Bachelorarbeit Geographie .....	251
Geo 410 - Gamma .....	236
Geo 410 - Gamma .....	254
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	234
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	254
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar .....	235
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar .....	254
Geo 413 - Geodatenbanken .....	235
Geo 413 - Geodatenbanken .....	255
Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS .....	235
Geo 415 - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS .....	255
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung .....	236
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung .....	255
Geo 419 - IDL .....	236
Geo 419 - IDL .....	256
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen .....	237
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen .....	252
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image .....	237
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image .....	252
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik .....	237
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik .....	252
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	237
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	252
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik .....	256
Geo 443 - Integriertes Projekt .....	238
Geo 443 - Integriertes Projekt .....	253
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch) .....	238
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch) .....	262
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) .....	238
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) .....	261

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 448-R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung, Humangeographie (einschl. Kartographie) .....	241
Geo 448-R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung, Humangeographie (einschl. Kartographie) .....	263
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) .....	242
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) .....	264
Geo 451- G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV GY .....	239
Geo 451- G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV GY .....	261
Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule .....	241
Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule .....	263
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum) .....	239
Geo 462 - Stabile Umweltisotope (Seminar u. Praktikum) .....	253
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II .....	240
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II .....	256
Geo 512 - Masterarbeit Geoinformatik .....	240
Geo 512 - Masterarbeit Geoinformatik .....	256
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop .....	240
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop .....	253
Geo 549 - Masterarbeit .....	240
Geo 549 - Masterarbeit .....	253
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2) .....	103
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2) .....	212
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	141
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	184
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) .....	210
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2). ..	114
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2). ..	217
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	111
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	167
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	174
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	138
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	138
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	197
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) .....	198
Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) .....	195



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) .....	210
Geophysikalische Felder (BGEO2.3) (im SS2011: Potentialverfahren) .....	106
Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2011: Potentialverf., ab SS2012: Seismik) .....	106
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1, HP5) .....	195
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1, HP5) .....	209
Geophysikalische Mess-Systeme (HP12) .....	199
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7) .....	147
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7) .....	193
Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1) .....	147
Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) .....	117
Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) .....	195
Geothermie (MGPH2.1) .....	137
Geothermie (MGPH2.1) .....	137
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	129
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	132
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	160
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	162
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	178
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	179
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	207
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	122
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	128
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	146
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	157
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	159
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	164
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	176
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	211

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2) .....	125
Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12) .....	200
GIS II (Fallbeispiele) (HG15) .....	189
Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III) .....	12
Glas: Grundlagen (CD 6.5c, Materialwiss. III) .....	88
Glas: Grundlagen (CD 6.5c , Materialwiss. III) .....	13
Glas: Grundlagen (CD 6.5c , Materialwiss. III) .....	88
Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 6.6c) .....	13
Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 6.6c) .....	88
Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2) .....	18
Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2) .....	89
Glaschemie (C-LA 801a) .....	36
Glaschemie (C-LA 801a) .....	93
Glasfehlerkunde (CD 6.5c) .....	12
Glasfehlerkunde (CD 6.5c) .....	88
Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung .....	24
Glas-Struktur-Eigenschaften - Anwendung .....	89
Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5 ) .....	151
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	132
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	132
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	178
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	179
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1) .....	208
Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien .....	24
Grundlagen der optischen Spektroskopie von nichthomogenen Medien .....	87
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	43
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	86
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	126
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	126
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	190
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	190
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	210
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	219
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) .....	220
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	115
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	115
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	156

Veranstaltungstitel	Seite
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	156
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	182
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	182
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	217
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) .....	218
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	117
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	201
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) .....	208
Institutskolloquium .....	25
Institutskolloquium .....	98
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse .....	26
Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse .....	62
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	43
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	85
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum .....	48
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum .....	85
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	140
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	140
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	203
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) .....	203
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	130
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	185
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) .....	207
Job-Hunting Seminar (fakultativ) .....	177
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12) .....	131
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12) .....	134
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12) .....	186
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12) .....	186
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	47
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	47
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	90
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) .....	90
Klausurtermine Geowissenschaften .....	103
Klausurtermine Geowissenschaften .....	103
Klausurtermine Geowissenschaften .....	149
Klausurtermine Geowissenschaften .....	166
Klausurtermine Geowissenschaften .....	177
Klausurtermine Geowissenschaften .....	220
Kolloquium der Physischen Geographie .....	279
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar .....	280
Kontinuumsmechanik (HP8) .....	199
Lasermaterialien .....	24
Lasermaterialien .....	92
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	104
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	166
Lockergesteine (BGEO5.1.4) .....	173

Veranstaltungstitel	Seite
Magnetfeld (HP9, MGP2.1.1) .....	199
Magnetfeld der Erde (HP3) .....	195
Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3) .....	19
Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3) .....	72
Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3 ) .....	17
Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3 ) .....	74
Master-Arbeit Biogeowissenschaften (MBGW4.1) .....	165
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geologie (MGEO4.1) .....	148
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGP4.1) .....	148
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1) .....	149
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) .....	47
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) .....	92
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	50
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	50
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	109
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	109
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	170
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	170
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	175
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	175
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	221
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	221
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	141
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	142
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	142
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	205
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	205
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	206
Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) .....	211
Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4) .....	19
Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4) .....	96
Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	21
Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	60
Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) .....	72
Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	18
Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	59
Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) .....	97
Metallorganochemie (CD 9.2) .....	30
Metallorganochemie (CD 9.2) .....	64
Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II) .....	141
Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II) .....	203
Mikrobiologie .....	51

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mikrobiologie .....	155
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2; GM4) ...	115
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2; GM4) ...	169
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/ HM15/HM17) .....	147
Modern Basin Analysis (HG12) .....	189
Moderne Koordinationschemie (CD 9.2) .....	63
Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1) .....	22
Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1) .....	60
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik .....	51
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik .....	53
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik .....	110
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik .....	110
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	52
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	52
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	143
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	144
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	175
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik .....	176
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik) .....	54
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik) .....	111
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik) .....	173
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	139
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	139
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	198
Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) .....	198
Oberseminar .....	25
Oberseminar .....	98
Oberseminar .....	98
Oberseminar (CD 9.2) .....	25
Oberseminar (CD 9.2) .....	89
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell .....	49
Organisch-Chemisches-Kolloquium .....	78
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	45
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	45
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	48
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	76
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	77
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	77
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	171
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	171

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	45
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	76
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	150
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	44
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	46
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	75
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	76
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	120
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	120
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	150
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	170
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGGM 4.6.8) .....	171
Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	44
Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	75
Organische Chemie I (BC 1.4) .....	5
Organische Chemie I (BC 1.4) .....	69
Organische Chemie I C-LA 203) .....	31
Organische Chemie I C-LA 203) .....	32
Organische Chemie I C-LA 203) .....	69
Organische Chemie I C-LA 203) .....	70



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	9	Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde .....	223
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	9	Physische Geographie - Wasser- und Stoffhaushalt in Einzugsgebieten verschiedener Ökozonen der Erde .....	276
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	10	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	112
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	70	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	117
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	70	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	168
Organische Chemie III (BC 4.2) .....	71	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	169
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4) .....	5	Polyvalente Ionen in Feststoffen .....	27
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4) .....	69	Polyvalente Ionen in Feststoffen .....	92
Organische Chemie V (CD 8.1) .....	19	Potentialtheorie (HP10) .....	200
Organische Chemie V (CD 8.1) .....	73	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3) .....	91
Organische Chemie V (CD 8.2) .....	16	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3) .....	108
Organische Chemie V (CD 8.2) .....	73	Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) .....	22
Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16) .....	143	Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) .....	95
Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16) .....	206	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) .....	34
Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16) .....	143	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) .....	100
Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16) .....	206	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie .....	253
Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13) .....	136	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie .....	275
Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13) .....	188	Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie .....	280
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	142	Problemorientierung, Themenfindung und empirische Forschungsmethoden in wissenschaftlichen Arbeiten .....	277
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	203	Promotionen und Habilitationen .....	55
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2) .....	211	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	117
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	46	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	184
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	86	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	210
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	46	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1 ) .....	220
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	46	Rechtskunde (BC 2.3) .....	7
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	86	Rechtskunde (BC 2.3) .....	94
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I .....	86	Recycling, Teil II (UCD 8.4) .....	21
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	7	Recycling, Teil II (UCD 8.4) .....	90
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	7	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	113
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	79	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	182
Physikalische Chemie I (BC 2.2) .....	79	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) .....	216
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	33	Reservierung für Psychologie .....	53
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	33	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	133
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	82	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	182
Physikalische Chemie II (C-LA II-401) .....	82	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) .....	218
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	10	Sanierungskolloquium .....	103
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	11	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	139
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	11	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	139
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	79	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	198
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	80	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) .....	198
Physikalische Chemie III (BC 4.3) .....	80	Schülerlabor .....	102
Physikalische Chemie V (CD 7.3) .....	19	Schwingungen der Erde (HP9) .....	199
Physikalische Chemie V (CD 7.3) .....	83	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	134
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	151	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	134
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	8	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	162
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	32	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	162
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) .....	54	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	183
		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	184
		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	219
		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	219
		Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	134

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	163
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	184
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) .....	209
Sedimentpetrologie (ab SS2012: II) (MGEO2.3.2; HG12) .....	130
Sedimentpetrologie (ab SS2012: II) (MGEO2.3.2; HG12) .....	185
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11) .....	130
Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11) .....	185
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	137
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	137
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	193
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	193
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	197
Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) .....	197
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	138
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	138
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	193
Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) .....	194
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	124
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	124
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	192
Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	193
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	124
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	131
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	148
Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	180
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	121
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	127
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	145
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	200
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	121
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	122
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	127

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	127
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	145
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	145
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	191
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	192
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	126
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	135
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	148
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	158
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	163
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	166
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	177
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	123
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	130
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	146
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	157
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	161
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	165
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) .....	180
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	122
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	129
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	146
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	159
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	165
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	180



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Diplomanden und Doktoranden .....	28	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	18
Seminar für Diplomanden und Doktoranden .....	93	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	97
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3) .....	91	Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	97
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGGM2.5.3) .....	108	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	125
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5) .....	17	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	125
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5) .....	81	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	202
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5) .....	17	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	202
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5) .....	81	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) .....	208
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung .....	26	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	23
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung .....	91	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	23
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	113	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	96
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	168	Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) .....	96
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	174	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	112
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	112	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	113
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	112	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	113
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16) .....	140	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	118
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16) .....	204	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	181
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II) .....	142	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	181
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie) .....	140	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	181
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie) .....	204	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	185
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15; Defekte in Kristallen) .....	142	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	208
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN2.3.1; HM15; Defekte in Kristallen) .....	205	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	216
Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1) .....	143	Tektonik I (BGEO4.1; HG2) .....	216
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	139	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	113
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	140	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	181
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	202	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	216
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) .....	202	Tektonik I (BGEO4.1 HG2) .....	186
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) .....	38	Tektonik II (HG14) .....	191
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) .....	78	Tektonik II (HG14) .....	191
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	164	Tektonik II (Tektunik B, HG14) (Globale Tektunik, BGEO5.1.5) .....	191
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	241	Tektonik II (Tektunik B, HG14) (Globale Tektunik, BGEO5.1.5) .....	191
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) .....	254	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.5b) .....	12
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess .....	24	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.5b) .....	81
Stäube und Schadgase im Glasschmelzprozess .....	92	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.6b) .....	12
Studieneinführung Biogeowissenschaften .....	152	Theoretische Chemie/ Computerchemie (CD 6.6b) .....	81
Studieneinführung Biogeowissenschaften .....	161	Theoretische Chemie (CD 7.6.7) .....	16
Studieneinführung Geowissenschaften .....	105	Theoretische Chemie (CD 7.6.7) .....	82
Studieneinführung Geowissenschaften .....	131	Theoretische Chemie (CD 8.3.7) .....	17
Technische Chemie II (CD 6.4) .....	15	Theoretische Chemie (CD 8.3.7) .....	82
Technische Chemie II (CD 6.4) .....	94	Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12) .....	191
Technische Chemie II (CD 7.6.6) .....	20	Toxikologie (BC 2.3) .....	7
Technische Chemie II (CD 7.6.6) .....	96	Toxikologie (BC 2.3) .....	53
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (CD 6.4) .....	14	Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	135
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (CD 6.4) .....	94	Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	136
Technische Chemie II - Stofftrennung (CD 6.4) .....	15	Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	187
Technische Chemie II - Stofftrennung (CD 6.4) .....	94	Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) .....	187
Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) .....	18	Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie (CD 9.2) .....	30
		Übergangsmetallvermittelte Reaktionen in der Organischen Chemie (CD 9.2) .....	63
		UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie) .....	21
		Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	22
		Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	39
		Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	39
		Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	61
		Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	22

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	23
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	38
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	39
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	39
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	40
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	60
Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) .....	61
Umweltchemie (CD 6.6a) .....	13
Umweltchemie (CD 6.6a) .....	95
Umweltchemie (C-LA 801c) .....	36
Umweltchemie (C-LA 801c) .....	97
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) .....	116
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) .....	162
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) .....	201
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) .....	116
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) .....	153
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) .....	201
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3) .....	114
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3) .....	114
Umweltgeophysik (GP4); Fallbeispiele geophysikalischer Erkundung (BGGM4.3) .....	167
Umweltrecht (CD 6.5a) .....	16
Umweltrecht (CD 6.5a) .....	95
Umweltseminar (MBGW2.2.9) .....	164
Vielperspektivität & Teilnehmerzentrierung - Dimensionen einer konstruktiven Exkursionsdidaktik (mit GÜ/Tagesexkursionen) .....	277
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	37
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	37
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	101
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	101
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	123
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	123
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	124
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	196
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	196
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	197
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	203
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	204
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	204
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	207
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	212
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	213
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) .....	213
Wahlmodul: Computational Physics II .....	144
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik .....	26

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Werkstoffe für die Optik und Optoelektronik .....	89

# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Aehnelt, Michaela .....	134
Aehnelt, Michaela .....	162
Aehnelt, Michaela .....	184
Aehnelt, Michaela .....	219
Attinger, Sabine .....	135
Attinger, Sabine .....	135
Attinger, Sabine .....	136
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	136
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	137
Attinger, Sabine .....	163
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	163
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	163
Attinger, Sabine .....	173
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	173
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	173
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	173
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	180
Attinger, Sabine .....	187
Attinger, Sabine .....	187
Augustsson, Carita .....	131
Augustsson, Carita .....	131
Augustsson, Carita .....	134
Augustsson, Carita .....	134
Augustsson, Carita .....	162
Augustsson, Carita .....	163
Augustsson, Carita .....	184
Augustsson, Carita .....	184
Augustsson, Carita .....	185
Augustsson, Carita .....	185
Augustsson, Carita .....	209
Augustsson, Carita .....	219
Baade, Jussi Akad.R .....	225
Baade, Jussi Akad.R .....	230
Baade, Jussi Akad.R .....	231
Baade, Jussi Akad.R .....	233
Baade, Jussi Akad.R .....	240
Baade, Jussi Akad.R .....	242
Baade, Jussi Akad.R .....	243
Baade, Jussi Akad.R .....	248
Baade, Jussi Akad.R .....	249
Baade, Jussi Akad.R .....	250
Baade, Jussi Akad.R .....	253
Baade, Jussi Akad.R .....	257
Baade, Jussi Akad.R .....	259
Baade, Jussi Akad.R .....	262
Baade, Jussi Akad.R .....	264
Baade, Jussi Akad.R .....	265
Baade, Jussi Akad.R .....	268
Baade, Jussi Akad.R .....	272
Baade, Jussi Akad.R .....	272
Baade, Jussi Akad.R .....	273
Baade, Jussi Akad.R .....	276

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baade, Jussi Akad.R .....	278
Backhaus, Ute .....	33
Backhaus, Ute .....	33
Backhaus, Ute .....	83
Backhaus, Ute .....	83
Bechstedt, Friedhelm Univ.Prof. ....	144
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	5
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	5
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	16
Beckert, Rainer .....	18
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	18
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	19
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	21
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	28
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	38
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	44
Beckert, Rainer .....	60
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	59
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	60
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	68
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	69
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	69
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	72
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	73
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	73
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	74
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	75
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	78
Beckert, Rainer .....	97
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	97
Bender, Dirk Dr. ....	12
Bender, Dirk Dr. ....	12
Bender, Dirk Dr. ....	16
Bender, Dirk Dr. ....	17
Bender, Dirk Dr. ....	19
Bender, Dirk Dr. ....	81
Bender, Dirk Dr. ....	81
Bender, Dirk Dr. ....	82
Bender, Dirk Dr. ....	82
Bender, Dirk Dr. ....	83
Bläß, Ulrich .....	105
Bläß, Ulrich .....	105
Bläß, Ulrich .....	222
Bläß, Ulrich .....	222
Bocker, Christian Dr. ....	26
Bocker, Christian Dr. ....	26
Bocker, Christian Dr. ....	29
Bocker, Christian Dr. ....	89
Bocker, Christian Dr. ....	90
Bocker, Christian Dr. ....	91
Boland, Wilhelm Prof.Dr. ....	16
Boland, Wilhelm Prof.Dr. ....	19
Boland, Wilhelm Prof.Dr. ....	73
Boland, Wilhelm Prof.Dr. ....	73
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI .....	47
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI .....	92
Bräutigam, Nadine .....	233

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Nadine .....	250
Bräutigam, Nadine .....	262
Bräutigam, Nadine .....	276
Bräutigam, Nadine .....	278
Büchel, Georg .....	103
Büchel, Georg .....	103
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	104
Büchel, Georg .....	107
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	107
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	107
Büchel, Georg .....	108
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	108
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	123
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	125
Büchel, Georg .....	126
Büchel, Georg .....	129
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	129
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	130
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	132
Büchel, Georg .....	132
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	132
Büchel, Georg .....	132
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	132
Büchel, Georg .....	132
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	132
Büchel, Georg .....	133
Büchel, Georg .....	133
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	133
Büchel, Georg .....	133
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	133
Büchel, Georg .....	135
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	146
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	147
Büchel, Georg .....	148
Büchel, Georg .....	149
Büchel, Georg .....	151
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	151
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	152
Büchel, Georg .....	152
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	152
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	153
Büchel, Georg .....	153
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	153
Büchel, Georg .....	154
Büchel, Georg .....	155
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	155
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	156
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	157
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	157
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	157
Büchel, Georg .....	158
Büchel, Georg .....	160
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	160
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	161
Büchel, Georg .....	162
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	162
Büchel, Georg .....	163
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	165
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	165

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg .....	166
Büchel, Georg .....	166
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	166
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	173
Büchel, Georg .....	177
Büchel, Georg .....	177
Büchel, Georg .....	178
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	178
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	178
Büchel, Georg .....	179
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	179
Büchel, Georg .....	179
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	179
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	180
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	180
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	181
Büchel, Georg .....	183
Büchel, Georg .....	183
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	182
Büchel, Georg .....	183
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	183
Büchel, Georg .....	189
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	189
Büchel, Georg .....	207
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	207
Büchel, Georg .....	208
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	208
Büchel, Georg .....	209
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	209
Büchel, Georg .....	215
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	215
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	215
Büchel, Georg .....	215
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	215
Büchel, Georg .....	218
Büchel, Georg .....	218
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	218
Büchel, Georg .....	219
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	219
Büchel, Georg .....	220
Büchel, G., .....	107
Büchel, G., .....	107
Büchel, G., .....	132
Büchel, G., .....	153
Büchel, G., .....	153
Büchel, G., .....	156
Büchel, G., .....	178
Büchel, G., .....	215
Büchel, G., .....	215
Buchholz, Axel Dr. ....	6
Buchholz, Axel Dr. ....	6
Buchholz, Axel Dr. ....	13
Buchholz, Axel Dr. ....	20
Buchholz, Axel .....	41
Buchholz, Axel Dr. ....	41
Buchholz, Axel Dr. ....	41
Buchholz, Axel Dr. ....	56



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchholz, Axel Dr. ....	56	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	27
Buchholz, Axel Dr. ....	59	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	28
Buchholz, Axel Dr. ....	60	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	47
Buchholz, Axel ....	64	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	88
Buchholz, Axel Dr. ....	64	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	89
Buchholz, Axel Dr. ....	72	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	89
Buchholz, Axel Dr. ....	72	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	89
Buchmann, Martin ....	47	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	91
Buchmann, Martin ....	92	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	91
Burghardt, Thomas ....	189	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	92
Burghardt, Thomas ....	190	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	92
Busch, Carsten Dipl.-Inf. ....	235	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	93
Busch, Carsten Dipl.-Inf. ....	255	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	108
Daut, Gerhard Dr. ....	223	Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	108
Daut, Gerhard Dr. ....	230	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	22
Daut, Gerhard Dr. ....	233	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	22
Daut, Gerhard Dr. ....	234	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	23
Daut, Gerhard Dr. ....	237	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	27
Daut, Gerhard Dr. ....	248	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	38
Daut, Gerhard Dr. ....	250	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	39
Daut, Gerhard Dr. ....	251	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	39
Daut, Gerhard Dr. ....	252	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	39
Daut, Gerhard Dr. ....	262	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	39
Daut, Gerhard Dr. ....	272	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	40
Daut, Gerhard Dr. ....	276	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	60
Daut, Gerhard Dr. ....	278	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	61
Deckert, Volker PD Dr. ....	7	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	61
Deckert, Volker PD Dr. ....	7	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	62
Deckert, Volker PD Dr. ....	29	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	66
Deckert, Volker PD Dr. ....	43	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	66
Deckert, Volker PD Dr. ....	79	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	66
Deckert, Volker PD Dr. ....	79	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	119
Deckert, Volker PD Dr. ....	84	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	120
Deckert, Volker PD Dr. ....	84	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	154
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	10	Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	155
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	11	Eusterhues, Karin ....	115
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	17	Eusterhues, Karin ....	115
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	79	Eusterhues, Karin ....	161
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	80	Eusterhues, Karin ....	161
Dietzek, Benjamin PD Dr. ....	81	Eusterhues, Karin ....	172
Doberschütz, Stefan Dipl.-Geogr. ....	230	Eusterhues, Karin ....	172
Doberschütz, Stefan Dipl.-Geogr. ....	248	Eusterhues, Karin ....	217
Doberschütz, Stefan Dipl.-Geogr. ....	272	Eusterhues, Karin ....	217
Duparré, Michael ....	53	Feine, Ulrike ....	232
Duparré, Michael ....	53	Feine, Ulrike ....	232
Duparré, Michael ....	53	Feine, Ulrike ....	232
Duparré, Michael Dr. ....	53	Feine, Ulrike ....	233
Duparré, Michael ....	110	Feine, Ulrike ....	260
Duparré, Michael ....	110	Feine, Ulrike ....	260
Duparré, Michael ....	110	Feine, Ulrike ....	260
Duparré, Michael Dr. ....	110	Feine, Ulrike ....	261
Eckardt, Peter ....	111	Felgenhauer, Tilo ....	231
Eckardt, Peter ....	172	Felgenhauer, Tilo Dr. ....	231
Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	13	Felgenhauer, Tilo Dr. ....	238
Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	24	Felgenhauer, Tilo ....	250
Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	25	Felgenhauer, Tilo Dr. ....	250
Ehrt, Doris HS-Doz. Dr. ....	26	Felgenhauer, Tilo ....	259

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	259
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	261
Felgenhauer, Tilo ....	266
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	266
Felgenhauer, Tilo ....	270
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	270
Felgenhauer, Tilo ....	271
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	271
Felgenhauer, Tilo ....	275
Felgenhauer, Tilo Dr. ....	275
Flore, Raphael Dipl.-Phys. ....	144
Flore, Raphael Dipl.-Phys. ....	211
Flügel, Wolfgang Albert ....	227
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	227
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	234
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	235
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	240
Flügel, Wolfgang Albert ....	246
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	246
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	254
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	254
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	256
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	279
Frenzel, Peter ....	154
Fritzsche, Andreas ....	115
Fritzsche, Andreas ....	156
Fritzsche, Andreas ....	182
Fritzsche, Andreas ....	218
Gäbler, Karsten ....	228
Gäbler, Karsten ....	247
Gäbler, Karsten ....	267
Gade, Reinhold PD Dr. ....	7
Gade, Reinhold PD Dr. ....	17
Gade, Reinhold PD Dr. ....	24
Gade, Reinhold PD Dr. ....	43
Gade, Reinhold PD Dr. ....	79
Gade, Reinhold PD Dr. ....	81
Gade, Reinhold PD Dr. ....	85
Gade, Reinhold PD Dr. ....	87
Gaupp, Reinhard ....	104
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	104
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	104
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	105
Gaupp, Reinhard ....	106
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	106
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	107
Gaupp, Reinhard ....	114
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	113
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	114
Gaupp, Reinhard ....	117
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	117
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	119
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	124
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	127
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	130
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	130
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	131

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	131
Gaupp, Reinhard ....	132
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	132
Gaupp, Reinhard ....	132
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	132
Gaupp, Reinhard ....	133
Gaupp, Reinhard ....	133
Gaupp, Reinhard ....	134
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	134
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	134
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	134
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	134
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	136
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	147
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	148
Gaupp, Reinhard ....	152
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	152
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	154
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	154
Gaupp, Reinhard ....	162
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	162
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	162
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	163
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	166
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	174
Gaupp, Reinhard ....	178
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	178
Gaupp, Reinhard ....	179
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	179
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	180
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	180
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	181
Gaupp, Reinhard ....	182
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	182
Gaupp, Reinhard ....	183
Gaupp, Reinhard ....	183
Gaupp, Reinhard ....	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	184
Gaupp, Reinhard ....	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	185
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	185
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	186
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	186
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	188
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	191
Gaupp, Reinhard ....	208
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	208
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	209
Gaupp, Reinhard ....	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	212
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	212
Gaupp, Reinhard ....	213
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	213	Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	78
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	214	Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	78
Gaupp, Reinhard ....	214	Gude, Martin WA PD Dr. ....	229
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	214	Gude, Martin WA PD Dr. ....	248
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	214	Gude, Martin WA PD Dr. ....	267
Gaupp, Reinhard ....	216	Habenstein, Annett ....	223
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	216	Habenstein, Annett ....	227
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	217	Habenstein, Annett ....	236
Gaupp, Reinhard ....	218	Habenstein, Annett ....	242
Gaupp, Reinhard ....	218	Habenstein, Annett ....	246
Gaupp, Reinhard ....	219	Habenstein, Annett ....	256
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	219	Habenstein, Annett ....	265
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	219	Habenstein, Annett ....	268
Gaupp, Reinhard ....	220	Habenstein, Annett ....	270
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	220	Habenstein, Annett ....	274
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	226	Haberzettl, Torsten Dr. ....	230
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	227	Haberzettl, Torsten ....	230
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	245	Haberzettl, Torsten Dr. ....	230
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	245	Haberzettl, Torsten Dr. ....	248
Geiß, Sabine Dr. ....	21	Haberzettl, Torsten ....	259
Geiß, Sabine Dr. ....	29	Haberzettl, Torsten Dr. ....	259
Geiß, Sabine Dr. ....	61	Haberzettl, Torsten Dr. ....	272
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	223	Hager, Martin Dr. ....	17
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	224	Hager, Martin Dr. ....	19
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	242	Hager, Martin Dr. ....	72
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	242	Hager, Martin Dr. ....	74
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	265	Hannewald, Karsten Dr. ....	144
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	268	Harendt, Annegret ....	229
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	269	Harendt, Annegret ....	258
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	270	Hecht, Reinhard ....	34
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	274	Hecht, Reinhard ....	100
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph ....	274	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	7
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	151	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	17
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	164	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	29
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	239	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	79
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	241	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	81
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	253	Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	84
Gleixner, Gerd apl P.Dr. ....	254	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	9
Goepel, Andreas ....	129	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	10
Goepel, Andreas ....	160	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	13
Goepel, Andreas ....	178	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	14
Goepel, Andreas ....	207	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	16
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	12	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	19
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	12	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	20
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	16	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	20
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	17	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	27
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	19	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	41
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	81	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	42
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	81	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	42
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	82	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	59
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	82	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	59
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	83	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	59
González Herrero, Leticia Univ.Prof. ....	84	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	60
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	36	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	70
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	37	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	71
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	38	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	71
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	77	Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	72

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	72
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	73
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	73
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	73
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	74
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	78
Helmschrot, Jörg Dr. ....	240
Helmschrot, Jörg Dr. ....	256
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	16
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	19
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	38
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	68
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	73
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	73
Hese, Sören ....	225
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	225
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	240
Hese, Sören ....	244
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	244
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	256
Hese, Sören ....	269
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	269
Hese, Sören ....	274
Hese, Sören Akad.R.Dr. ....	274
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr. ....	237
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr. ....	252
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr. ....	256
Hildebrandt, Anke ....	129
Hildebrandt, Anke ....	136
Hildebrandt, Anke ....	160
Hildebrandt, Anke ....	178
Hildebrandt, Anke ....	187
Hildebrandt, Anke ....	207
Hinrichs, Aicke PD Dr. ....	119
Huber, Markus Dr. ....	144
Huber, Markus Dr. ....	211
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	8
Imhof, Wolfgang ....	18
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	18
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	21
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	28
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	30
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	41
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	42
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	43
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	57
Imhof, Wolfgang ....	60
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	59
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	60
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	62
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	63
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	65
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	67
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	67
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	67
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	67
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	72
Imhof, Wolfgang ....	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	97
Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	149
Jäger, Michael Dr. rer. nat. ....	45
Jäger, Michael Dr. rer. nat. ....	76
Jäger, Michael Dr. rer. nat. ....	171
Jahr, Thomas ....	106
Jahr, Thomas PD Dr. ....	106
Jahr, Thomas PD Dr. ....	106
Jahr, Thomas ....	111
Jahr, Thomas PD Dr. ....	111
Jahr, Thomas ....	122
Jahr, Thomas ....	126
Jahr, Thomas ....	128
Jahr, Thomas PD Dr. ....	139
Jahr, Thomas PD Dr. ....	139
Jahr, Thomas ....	145
Jahr, Thomas ....	167
Jahr, Thomas PD Dr. ....	167
Jahr, Thomas ....	174
Jahr, Thomas PD Dr. ....	174
Jahr, Thomas ....	177
Jahr, Thomas ....	190
Jahr, Thomas PD Dr. ....	192
Jahr, Thomas ....	195
Jahr, Thomas ....	195
Jahr, Thomas PD Dr. ....	195
Jahr, Thomas PD Dr. ....	198
Jahr, Thomas PD Dr. ....	198
Jahr, Thomas ....	200
Jahr, Thomas ....	210
Jahr, Thomas ....	210
Jahr, Thomas PD Dr. ....	210
Jahr, Thomas ....	220
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. ....	47
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. ....	92
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	111
Jentzsch, Gerhard ....	114
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	114
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	114
Jentzsch, Gerhard ....	121
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	121
Jentzsch, Gerhard ....	123
Jentzsch, Gerhard ....	124
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	124
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	124
Jentzsch, Gerhard ....	127
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	127
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	137
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	137
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	137
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	137
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	137
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	138
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	138
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	138
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	138
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	138
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	139
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof. ....	139



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jentzsch, Gerhard	145
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	145
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	147
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	147
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	148
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	167
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	167
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	174
Jentzsch, Gerhard	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	194
Jentzsch, Gerhard	195
Jentzsch, Gerhard	195
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	195
Jentzsch, Gerhard	197
Jentzsch, Gerhard	197
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	197
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	197
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	197
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	197
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	197
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	198
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	198
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	198
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	198
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	199
Jentzsch, Gerhard	199
Jentzsch, Gerhard	200
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	200
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	200
Jentzsch, Gerhard	204
Jentzsch, Gerhard	204
Jentzsch, Gerhard	204
Jentzsch, Gerhard	206
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	206
Jentzsch, Gerhard	207
Jentzsch, Gerhard	210
Jentzsch, Gerhard	210
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	210
Jentzsch, Gerhard	213
Jentzsch, Gerhard	213
Kaluza, Malte Juniprof.	51
Kaluza, Malte Juniprof.	109
Kasper, Thomas BSc.	230
Kasper, Thomas BSc.	248
Kasper, Thomas BSc.	272
Kießling, Armin	53
Kießling, Armin	53
Kießling, Armin Dr.	53
Kießling, Armin	110
Kießling, Armin	110
Kießling, Armin Dr.	110
Kleinwächter, Andreas	52
Kleinwächter, Andreas	52

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kleinwächter, Andreas	52
Kleinwächter, Andreas WA Dr.	52
Kleinwächter, Andreas	144
Kleinwächter, Andreas	144
Kleinwächter, Andreas	144
Kleinwächter, Andreas	144
Kleinwächter, Andreas WA Dr.	144
Kleinwächter, Andreas	176
Kleinwächter, Andreas	176
Kleinwächter, Andreas	176
Kleinwächter, Andreas WA Dr.	176
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	8
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	32
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	54
Kley, Jonas	103
Kley, Jonas Univ.Prof.	103
Kley, Jonas	111
Kley, Jonas	111
Kley, Jonas Univ.Prof.	111
Kley, Jonas Univ.Prof.	112
Kley, Jonas	113
Kley, Jonas Univ.Prof.	113
Kley, Jonas	113
Kley, Jonas Univ.Prof.	113
Kley, Jonas Univ.Prof.	113
Kley, Jonas Univ.Prof.	113
Kley, Jonas	118
Kley, Jonas	123
Kley, Jonas	123
Kley, Jonas Univ.Prof.	123
Kley, Jonas	130
Kley, Jonas	130
Kley, Jonas Univ.Prof.	130
Kley, Jonas Univ.Prof.	136
Kley, Jonas	147
Kley, Jonas	147
Kley, Jonas Univ.Prof.	147
Kley, Jonas Univ.Prof.	147
Kley, Jonas	176
Kley, Jonas	177
Kley, Jonas Univ.Prof.	176
Kley, Jonas Univ.Prof.	180
Kley, Jonas Univ.Prof.	181
Kley, Jonas Univ.Prof.	181
Kley, Jonas	181
Kley, Jonas Univ.Prof.	181
Kley, Jonas	181
Kley, Jonas Univ.Prof.	181
Kley, Jonas	181
Kley, Jonas Univ.Prof.	181
Kley, Jonas Univ.Prof.	181
Kley, Jonas Univ.Prof.	185
Kley, Jonas Univ.Prof.	186
Kley, Jonas Univ.Prof.	188
Kley, Jonas	191
Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Kley, Jonas	191
Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Kley, Jonas Univ.Prof.	208
Kley, Jonas Univ.Prof.	212
Kley, Jonas	216
Kley, Jonas Univ.Prof.	216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kley, Jonas .....	216
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	216
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	216
Köhn, Uwe Dr. ....	5
Köhn, Uwe Dr. ....	10
Köhn, Uwe Dr. ....	31
Köhn, Uwe Dr. ....	38
Köhn, Uwe Dr. ....	44
Köhn, Uwe Dr. ....	45
Köhn, Uwe Dr. ....	45
Köhn, Uwe Dr. ....	45
Köhn, Uwe Dr. ....	46
Köhn, Uwe Dr. ....	48
Köhn, Uwe Dr. ....	69
Köhn, Uwe Dr. ....	69
Köhn, Uwe Dr. ....	71
Köhn, Uwe Dr. ....	75
Köhn, Uwe Dr. ....	76
Köhn, Uwe Dr. ....	76
Köhn, Uwe Dr. ....	76
Köhn, Uwe Dr. ....	77
Köhn, Uwe Dr. ....	77
Köhn, Uwe Dr. ....	78
Köhn, Uwe Dr. ....	120
Köhn, Uwe Dr. ....	120
Köhn, Uwe Dr. ....	150
Köhn, Uwe Dr. ....	150
Köhn, Uwe Dr. ....	150
Köhn, Uwe Dr. ....	170
Köhn, Uwe Dr. ....	171
Köhn, Uwe Dr. ....	171
Köhn, Uwe Dr. ....	171
Koschella, Andreas Dr. ....	9
Koschella, Andreas Dr. ....	10
Koschella, Andreas Dr. ....	13
Koschella, Andreas Dr. ....	20
Koschella, Andreas Dr. ....	41
Koschella, Andreas Dr. ....	59
Koschella, Andreas Dr. ....	60
Koschella, Andreas Dr. ....	70
Koschella, Andreas Dr. ....	71
Koschella, Andreas Dr. ....	72
Koschella, Andreas Dr. ....	72
Kothe, Erika .....	151
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	151
Kothe, Erika .....	155
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	155
Kothe, Erika .....	156
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	157
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	157
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	165
Kralisch, Dana Dr. ....	22
Kralisch, Dana Dr. ....	23
Kralisch, Dana Dr. ....	95
Kralisch, Dana Dr. ....	96
Krause, Katrin Dr. ....	51
Krause, Katrin Dr. ....	155

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krause, Peter Akad.R. ....	231
Krause, Peter Akad.R. ....	235
Krause, Peter Akad.R. ....	249
Krause, Peter Akad.R. ....	255
Krauβ, Rüdiger .....	34
Krauβ, Rüdiger .....	35
Krauβ, Rüdiger .....	35
Krauβ, Rüdiger .....	37
Krauβ, Rüdiger .....	100
Krauβ, Rüdiger .....	100
Krauβ, Rüdiger .....	101
Krauβ, Rüdiger .....	101
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. ....	105
Kreher-Hartmann, Birgit .....	112
Kreher-Hartmann, Birgit .....	112
Kreher-Hartmann, Birgit .....	112
Kreher-Hartmann, Birgit .....	112
Kreher-Hartmann, Birgit .....	114
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. ....	131
Kreher-Hartmann, Birgit .....	168
Kreher-Hartmann, Birgit .....	168
Kreher-Hartmann, Birgit .....	217
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	14
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	15
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	23
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	25
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	94
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	95
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	96
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	98
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	98
Kriltz, Antje PD Dr. ....	33
Kriltz, Antje PD Dr. ....	33
Kriltz, Antje PD Dr. ....	43
Kriltz, Antje PD Dr. ....	46
Kriltz, Antje PD Dr. ....	82
Kriltz, Antje PD Dr. ....	82
Kriltz, Antje PD Dr. ....	85
Kriltz, Antje PD Dr. ....	86
Kroner, Corinna .....	138
Kroner, Corinna .....	138
Kroner, Corinna .....	197
Kroner, Corinna .....	198
Kukowski, Nina .....	111
Kukowski, Nina .....	118
Kukowski, Nina .....	118
Kukowski, Nina .....	118
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	117
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	118
Kukowski, Nina .....	121
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	121
Kukowski, Nina .....	127
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	127
Kukowski, Nina .....	145
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	145
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	147
Kukowski, Nina .....	167

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina .....	167
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	167
Kukowski, Nina .....	174
Kukowski, Nina .....	188
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	188
Kukowski, Nina .....	191
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	191
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	192
Kukowski, Nina .....	194
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	194
Kukowski, Nina .....	196
Kukowski, Nina .....	196
Kukowski, Nina .....	196
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	195
Kummer, Beate Dr. ....	16
Kummer, Beate Dr. ....	95
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	50
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	155
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	157
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	157
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	34
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	35
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	35
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	100
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	100
Langbein, Rene Wiss. Assistent .....	101
Lepetit, Petra .....	143
Lepetit, Petra .....	206
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	66
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	119
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	154
Lippuner, Roland .....	228
Lippuner, Roland Dr. ....	228
Lippuner, Roland Dr. ....	228
Lippuner, Roland Dr. ....	238
Lippuner, Roland Dr. ....	240
Lippuner, Roland .....	247
Lippuner, Roland Dr. ....	247
Lippuner, Roland Dr. ....	247
Lippuner, Roland Dr. ....	253
Lippuner, Roland Dr. ....	261
Lippuner, Roland .....	266
Lippuner, Roland Dr. ....	266
Lippuner, Roland Dr. ....	267
Lonschinski, Martin .....	107
Lonschinski, Martin .....	107
Lonschinski, Martin .....	108
Lonschinski, Martin .....	126
Lonschinski, Martin .....	153
Lonschinski, Martin .....	153
Lonschinski, Martin .....	153
Lonschinski, Martin .....	190
Lonschinski, Martin .....	215
Lonschinski, Martin .....	215
Lonschinski, Martin .....	215
Lonschinski, Martin .....	219
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	7

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	21
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	53
Majzlan, Juraj .....	105
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	105
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	105
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	112
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	112
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	112
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	113
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	115
Majzlan, Juraj .....	116
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	116
Majzlan, Juraj .....	116
Majzlan, Juraj .....	121
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	121
Majzlan, Juraj .....	125
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	125
Majzlan, Juraj .....	126
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	125
Majzlan, Juraj .....	127
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	127
Majzlan, Juraj .....	140
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	140
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	141
Majzlan, Juraj .....	145
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	145
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	168
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	168
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	169
Majzlan, Juraj .....	169
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	169
Majzlan, Juraj .....	169
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	174
Majzlan, Juraj .....	174
Majzlan, Juraj .....	201
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	200
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	201
Majzlan, Juraj .....	202
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	202
Majzlan, Juraj .....	202
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	202
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	203
Majzlan, Juraj .....	204
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	204
Majzlan, Juraj .....	208
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	208
Majzlan, Juraj .....	221
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	221
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	221
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	137
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	137
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	137
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	137
Malischewsky, Peter .....	138
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	138
Malischewsky, Peter .....	138
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	138

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	147
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	147
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	192
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193
Malischewsky, Peter ..... 193	193
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	193
Malischewsky, Peter ..... 194	194
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	194
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	197
Malischewsky, Peter apl P.Dr. ....	197
Malischewsky, Peter ..... 200	200
Marquetand, Philipp Dr. .... 12	12
Marquetand, Philipp Dr. .... 12	12
Marquetand, Philipp Dr. .... 16	16
Marquetand, Philipp Dr. .... 17	17
Marquetand, Philipp Dr. .... 81	81
Marquetand, Philipp Dr. .... 81	81
Marquetand, Philipp Dr. .... 82	82
Marquetand, Philipp Dr. .... 82	82
Martin, Anita ..... 227	227
Martin, Anita ..... 235	235
Martin, Anita ..... 240	240
Martin, Anita ..... 246	246
Martin, Anita ..... 255	255
Martin, Anita ..... 256	256
Maul, Lutz ..... 119	119
Maul, Lutz ..... 127	127
Mäusbacher, Roland ..... 242	242
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	242
Mäusbacher, Roland ..... 264	264
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	264
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	279
Meinel, Reinhard HSD apl.P. .... 52	52
Meinel, Reinhard HSD apl.P. .... 143	143
Meinel, Reinhard HSD apl.P. .... 175	175
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	223
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	234
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	238
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	251
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	262
Merklein-Lempp, Irene ..... 107	107
Merklein-Lempp, Irene ..... 153	153
Merklein-Lempp, Irene ..... 215	215
Merten, Dirk Dr. .... 123	123
Merten, Dirk Dr. .... 130	130
Merten, Dirk Dr. .... 130	130
Merten, Dirk ..... 132	132
Merten, Dirk Dr. .... 131	131
Merten, Dirk Dr. .... 146	146
Merten, Dirk ..... 151	151
Merten, Dirk Dr. .... 151	151
Merten, Dirk Dr. .... 157	157
Merten, Dirk Dr. .... 157	157
Merten, Dirk Dr. .... 157	157
Merten, Dirk Dr. .... 158	158

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk Dr. .... 159	159
Merten, Dirk Dr. .... 161	161
Merten, Dirk Dr. .... 164	164
Merten, Dirk Dr. .... 164	164
Merten, Dirk Dr. .... 165	165
Merten, Dirk Dr. .... 165	165
Merten, Dirk Dr. .... 165	165
Merten, Dirk Dr. .... 180	180
Merten, Dirk Dr. .... 180	180
Merten, Dirk Dr. .... 185	185
Merten, Dirk ..... 186	186
Merten, Dirk Dr. .... 186	186
Merten, Dirk Dr. .... 207	207
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 225	225
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 230	230
Michalzik, Beate ..... 230	230
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 230	230
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 237	237
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 243	243
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 249	249
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 252	252
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 256	256
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 257	257
Michalzik, Beate ..... 259	259
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 259	259
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 265	265
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 272	272
Michalzik, Beate Prof.Dr. .... 273	273
Mirgorodsky, Daniel ..... 156	156
Mirgorodsky, Daniel ..... 212	212
Mirgorodsky, Daniel ..... 212	212
Mirgorodsky, Daniel ..... 226	226
Mirgorodsky, Daniel ..... 227	227
Mirgorodsky, Daniel ..... 245	245
Mirgorodsky, Daniel ..... 245	245
Möller, Stefan Dipl. Chem. .... 22	22
Möller, Stefan Dipl. Chem. .... 23	23
Möller, Stefan Dipl. Chem. .... 39	39
Möller, Stefan Dipl. Chem. .... 39	39
Möller, Stefan Dipl. Chem. .... 39	39
Möller, Stefan Dipl. Chem. .... 40	40
Möller, Stefan Dipl. Chem. .... 61	61
Möller, Stefan Dipl. Chem. .... 61	61
Müller, Matthias ..... 47	47
Müller, Matthias ..... 47	47
Müller, Matthias ..... 91	91
Müller, Matthias ..... 91	91
Müller, Matthias ..... 92	92
Müller, Matthias ..... 93	93
Müller, Markus ..... 106	106
Müller, Markus ..... 106	106
Müller, Matthias ..... 108	108
Müller, Matthias ..... 108	108
Müller, Markus ..... 118	118
Müller, Markus ..... 118	118
N., N. .... 9	9
N., N. .... 66	66



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N., N. ....	70	Pirrung, Bernd Michael .....	107
N., N. ....	119	Pirrung, Bernd Michael .....	108
N., N. ....	154	Pirrung, Bernd Michael .....	126
N., N. ....	234	Pirrung, Bernd Michael .....	129
N., N. ....	239	Pirrung, Bernd Michael .....	153
N., N. ....	251	Pirrung, Bernd Michael .....	153
N., N. ....	261	Pirrung, Bernd Michael .....	153
N.N., ....	46	Pirrung, Bernd Michael .....	154
N.N., ....	86	Pirrung, Bernd Michael .....	154
Nestler, Bernd Dr. ....	49	Pirrung, Bernd Michael .....	160
Nestler, Bernd Dr. ....	55	Pirrung, Bernd Michael .....	178
Nikolajski, Melanie .....	45	Pirrung, Bernd Michael .....	189
Nikolajski, Melanie .....	77	Pirrung, Bernd Michael .....	190
Nikolajski, Melanie .....	171	Pirrung, Bernd Michael .....	200
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	46	Pirrung, Bernd Michael .....	207
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	46	Pirrung, Bernd Michael .....	212
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	48	Pirrung, Bernd Michael .....	212
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	85	Pirrung, Bernd Michael .....	215
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	86	Pirrung, Bernd Michael .....	215
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	86	Pirrung, Bernd Michael .....	215
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	13	Pirrung, Bernd Michael .....	220
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	14	Pirrung, Bernd Michael .....	226
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	14	Pirrung, Bernd Michael .....	227
Ondruschka, Bernd .....	18	Pirrung, Bernd Michael .....	245
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	18	Pirrung, Bernd Michael .....	245
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	18	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	6
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	18	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	6
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	19	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	13
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	20	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	14
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	23	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	20
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	23	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	20
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	25	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	25
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	25	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	26
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	36	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	28
Ondruschka, Bernd .....	60	Plass, Winfried .....	41
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	59	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	41
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	95	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	41
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	95	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	42
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	95	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	42
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	96	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	56
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	96	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	56
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	96	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	59
Ondruschka, Bernd .....	97	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	59
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	97	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	59
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	97	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	60
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	97	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	61
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	97	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	62
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	98	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	62
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	98	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	63
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	98	Plass, Winfried .....	64
Ondruschka, Bernd Univ.Prof. ....	98	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	64
Paul, Torsten .....	277	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	71
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. ....	51	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	72
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. ....	110	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	72
Petzold, Katrin Dr. ....	47	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	73
Petzold, Katrin Dr. ....	93	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	15
Pirrung, Bernd Michael .....	107	Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	16

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	27
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	38
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	58
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	58
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	62
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	66
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	68
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	10
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	17
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	17
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	19
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	79
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	81
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	81
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	83
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	83
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	22
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	23
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	39
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	39
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	39
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	40
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	61
Prikler, Simon Dipl.-Chem. ....	61
Redepenning, Marc Dr. ....	226
Redepenning, Marc Dr. ....	229
Redepenning, Marc ....	237
Redepenning, Marc ....	237
Redepenning, Marc Dr. ....	237
Redepenning, Marc ....	238
Redepenning, Marc Dr. ....	238
Redepenning, Marc ....	238
Redepenning, Marc ....	238
Redepenning, Marc Dr. ....	238
Redepenning, Marc ....	239
Redepenning, Marc Dr. ....	238
Redepenning, Marc Dr. ....	244
Redepenning, Marc ....	252
Redepenning, Marc ....	252
Redepenning, Marc Dr. ....	252
Redepenning, Marc ....	253
Redepenning, Marc Dr. ....	253
Redepenning, Marc Dr. ....	253
Redepenning, Marc Dr. ....	258
Redepenning, Marc Dr. ....	258
Redepenning, Marc ....	261
Redepenning, Marc Dr. ....	261
Redepenning, Marc ....	262
Redepenning, Marc ....	262
Redepenning, Marc Dr. ....	262
Redepenning, Marc Dr. ....	275
Redepenning, Marc Dr. ....	280
Rennert, Thilo PD Dr. ....	157
Rennert, Thilo PD Dr. ....	157
Rennert, Thilo PD Dr. ....	165
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. ....	47
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. ....	92

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof. ....	279
Robl, Christian Univ.Prof. ....	5
Robl, Christian Univ.Prof. ....	25
Robl, Christian Univ.Prof. ....	26
Robl, Christian Univ.Prof. ....	28
Robl, Christian Univ.Prof. ....	30
Robl, Christian Univ.Prof. ....	31
Robl, Christian Univ.Prof. ....	34
Robl, Christian Univ.Prof. ....	56
Robl, Christian Univ.Prof. ....	61
Robl, Christian Univ.Prof. ....	62
Robl, Christian Univ.Prof. ....	62
Robl, Christian Univ.Prof. ....	63
Robl, Christian Univ.Prof. ....	65
Rösch, Petra Dr. ....	11
Rösch, Petra Dr. ....	17
Rösch, Petra Dr. ....	19
Rösch, Petra Dr. ....	80
Rösch, Petra Dr. ....	81
Rösch, Petra Dr. ....	83
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	12
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	13
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	13
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	18
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	25
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	26
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	27
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	28
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	47
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	47
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	47
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	88
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	88
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	88
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	89
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	89
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	90
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	90
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	91
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	92
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	92
Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	93
Schacher, Felix Juniprof. ....	19
Schacher, Felix Juniprof. ....	32
Schacher, Felix Juniprof. ....	70
Schacher, Felix Juniprof. ....	72
Schacher, Felix Juniprof. ....	75
Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	141
Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	142
Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	142
Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	205
Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	205
Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	206
Schiele, Rainer Univ.Prof. ....	211
Schiller, Alexander Juniprof. ....	28
Schiller, Alexander Juniprof. ....	29
Schiller, Alexander Juniprof. ....	31

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schiller, Alexander Juniprof. ....	32	Schneider, Heike Dr. ....	223
Schiller, Alexander Juniprof. ....	55	Schneider, Antje ....	226
Schiller, Alexander Juniprof. ....	62	Schneider, Antje ....	226
Schiller, Alexander Juniprof. ....	63	Schneider, Antje ....	232
Schiller, Alexander Juniprof. ....	64	Schneider, Antje ....	232
Schiller, Alexander Juniprof. ....	68	Schneider, Antje ....	239
Schmid, Heiko PD Dr. ....	224	Schneider, Antje ....	241
Schmid, Heiko PD Dr. ....	229	Schneider, Antje ....	244
Schmid, Heiko PD Dr. ....	229	Schneider, Antje ....	244
Schmid, Heiko PD Dr. ....	231	Schneider, Antje ....	258
Schmid, Heiko PD Dr. ....	238	Schneider, Antje ....	258
Schmid, Heiko PD Dr. ....	243	Schneider, Antje ....	260
Schmid, Heiko PD Dr. ....	248	Schneider, Antje ....	260
Schmid, Heiko PD Dr. ....	249	Schneider, Antje ....	261
Schmid, Heiko PD Dr. ....	257	Schneider, Antje ....	263
Schmid, Heiko PD Dr. ....	258	Schneider, Heike Dr. ....	276
Schmid, Heiko PD Dr. ....	259	Schneider, Antje ....	277
Schmid, Heiko PD Dr. ....	261	Schneider, Antje ....	277
Schmid, Heiko PD Dr. ....	264	Schneider, Antje ....	277
Schmid, Heiko PD Dr. ....	267	Scholz, Peter Dr. ....	7
Schmid, Heiko PD Dr. ....	268	Scholz, Peter Dr. ....	13
Schmid, Heiko PD Dr. ....	271	Scholz, Peter Dr. ....	19
Schmid, Heiko PD Dr. ....	273	Scholz, Peter Dr. ....	20
Schmid, Heiko PD Dr. ....	280	Scholz, Peter Dr. ....	22
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	10	Scholz, Peter Dr. ....	23
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	17	Scholz, Peter Dr. ....	36
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	17	Scholz, Peter Dr. ....	94
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	79	Scholz, Peter Dr. ....	95
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	81	Scholz, Peter Dr. ....	95
Schmitt, Michael apl P.Dr. ....	81	Scholz, Peter Dr. ....	96
Schmullius, Christiane ....	223	Scholz, Peter Dr. ....	96
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	223	Scholz, Peter Dr. ....	97
Schmullius, Christiane ....	227	Scholz, Peter Dr. ....	98
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	227	Scholz, Peter Dr. ....	98
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	234	Schöner, Angelika Dr. ....	115
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	235	Schöner, Angelika Dr. ....	115
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	236	Schöner, Angelika Dr. ....	156
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	236	Schöner, Angelika Dr. ....	156
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	240	Schöner, Robert Dr. ....	180
Schmullius, Christiane ....	242	Schöner, Angelika Dr. ....	182
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	242	Schöner, Angelika Dr. ....	182
Schmullius, Christiane ....	246	Schöner, Angelika Dr. ....	217
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	246	Schöner, Angelika Dr. ....	218
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	254	Schreer, Heike Dr. ....	15
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	254	Schreer, Heike Dr. ....	35
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	254	Schreer, Heike Dr. ....	36
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	256	Schreer, Heike Dr. ....	58
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	256	Schreer, Heike Dr. ....	65
Schmullius, Christiane ....	265	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	54
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	265	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	111
Schmullius, Christiane ....	268	Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	173
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	268	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	16
Schmullius, Christiane ....	270	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	17
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	270	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	19
Schmullius, Christiane ....	274	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	30
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	274	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	73
Schneider, Bernd PD Dr. ....	21	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	73

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	74
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	74
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	78
Seeber, Wolfgang PD Dr. ....	24
Seeber, Wolfgang PD Dr. ....	92
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	50
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	109
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	170
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	175
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	221
Sommer, Thomas ....	133
Sommer, Thomas ....	133
Sommer, Thomas ....	133
Sommer, Thomas ....	133
Sommer, Thomas ....	183
Sommer, Thomas ....	183
Sommer, Thomas ....	183
Sommer, Thomas ....	183
Sommer, Thomas ....	218
Sommer, Thomas ....	218
Sommer, Thomas ....	218
Sommer, Thomas ....	218
Spiteller, Dieter Dr. ....	14
Spiteller, Dieter Dr. ....	42
Spiteller, Dieter Dr. ....	59
Spiteller, Dieter Dr. ....	71
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	12
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	12
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	18
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	21
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	24
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	25
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	26
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	27
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	28
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	47
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	47
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	47
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	88
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	88
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	89
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	89
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	90
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	90
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	91
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	92
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	92
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	92
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	93
Stachel, Dörte Univ.Prof. ....	93
Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil. ....	15
Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil. ....	94
Stiebritz, Sandra ....	279
Stolle, Achim Dr. ....	14
Stolle, Achim Dr. ....	15
Stolle, Achim Dr. ....	94
Stolle, Achim Dr. ....	94

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thuille, Angelika ....	116
Thuille, Angelika ....	151
Thuille, Angelika ....	162
Thuille, Angelika ....	201
Totsche, Kai Uwe ....	114
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	114
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	115
Totsche, Kai Uwe ....	115
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	115
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	115
Totsche, Kai Uwe ....	117
Totsche, Kai Uwe ....	123
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	122
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	125
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	128
Totsche, Kai Uwe ....	129
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	129
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	129
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	135
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	135
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	135
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	136
Totsche, Kai Uwe ....	146
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	146
Totsche, Kai Uwe ....	156
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	156
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	156
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	157
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	157
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	159
Totsche, Kai Uwe ....	160
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	159
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	160
Totsche, Kai Uwe ....	161
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	161
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	161
Totsche, Kai Uwe ....	165
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	165
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	165
Totsche, Kai Uwe ....	172
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	172
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	172
Totsche, Kai Uwe ....	180
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	180
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	180
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	180
Totsche, Kai Uwe ....	182
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	182
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	182
Totsche, Kai Uwe ....	184
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	187
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	187
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	187
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	187
Totsche, Kai Uwe ....	210
Totsche, Kai Uwe ....	217
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	217





<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar .....	213
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	213
Viereck-Götte, Lothar .....	213
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	213
Voigt, Thomas .....	104
Voigt, Thomas .....	104
Voigt, Thomas .....	104
Voigt, Thomas .....	105
Voigt, Thomas .....	107
Voigt, Thomas .....	107
Voigt, Thomas .....	114
Voigt, Thomas .....	134
Voigt, Thomas .....	163
Voigt, Thomas Dr. ....	180
Voigt, Thomas .....	184
Voigt, Thomas .....	209
Voigt, Thomas .....	212
Voigt, Thomas .....	214
Voigt, Thomas .....	214
Voigt, Thomas .....	214
Voigt, Thomas .....	214
Voigt, Thomas .....	214
Voigt, Thomas .....	214
Voigt, Thomas .....	217
Voigt, Thomas .....	227
Voigt, Thomas .....	245
Völksch, Günter Dr. ....	26
Völksch, Günter Dr. ....	89
Walde, Irene M.Sc. ....	226
Walde, Irene M.Sc. ....	244
Walde, Irene M.Sc. ....	269
Walde, Irene M.Sc. ....	275
Walter, Rolf Univ.Prof. ....	240
Walter, Rolf Univ.Prof. ....	246
Wehrer, Markus .....	115
Wehrer, Markus .....	115
Wehrer, Markus .....	129
Wehrer, Markus .....	135
Wehrer, Markus .....	156
Wehrer, Markus .....	156
Wehrer, Markus Dr. ....	157
Wehrer, Markus Dr. ....	157
Wehrer, Markus .....	160
Wehrer, Markus .....	178
Wehrer, Markus .....	182
Wehrer, Markus .....	182
Wehrer, Markus .....	187
Wehrer, Markus .....	207
Wehrer, Markus .....	218
Wehrer, Markus .....	218
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	8
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	25
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	26
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	28
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	28
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	31

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	56
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	57
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	61
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	62
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	62
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	62
Weigel, Daniel .....	53
Weigel, Daniel Dipl.-Phys. ....	53
Weigel, Daniel .....	110
Weigel, Daniel Dipl.-Phys. ....	110
Weiß, Dieter PD Dr. ....	5
Weiß, Dieter PD Dr. ....	13
Weiß, Dieter PD Dr. ....	21
Weiß, Dieter PD Dr. ....	45
Weiß, Dieter PD Dr. ....	59
Weiß, Dieter PD Dr. ....	60
Weiß, Dieter PD Dr. ....	69
Weiß, Dieter PD Dr. ....	72
Weiß, Dieter PD Dr. ....	72
Weiß, Dieter PD Dr. ....	77
Weiß, Dieter PD Dr. ....	171
Wellegehausen, Björn .....	52
Wellegehausen, Björn Dipl.-Phys. ....	52
Wellegehausen, Björn .....	144
Wellegehausen, Björn Dipl.-Phys. ....	144
Wellegehausen, Björn .....	176
Wellegehausen, Björn Dipl.-Phys. ....	176
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	237
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	252
Wesch, Werner .....	151
Wesch, Werner Univ.Prof. ....	151
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	8
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	8
Westerhausen, Matthias .....	18
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	18
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	21
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	22
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	25
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	26
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	28
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	30
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	57
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	57
Westerhausen, Matthias .....	60
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	59
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	60
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	60
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	61
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	62
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	62
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	64
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	72
Westerhausen, Matthias .....	97
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	97
Wichard, Thomas Dr. ....	16
Wichard, Thomas Dr. ....	58
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	106

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	116
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	169
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	222
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	46
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	75
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	120
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	150
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	171
Witter, Raiker .....	43
Witter, Raiker .....	86
Woest, Volker Univ.Prof. ....	34
Woest, Volker Univ.Prof. ....	34
Woest, Volker Univ.Prof. ....	35
Woest, Volker Univ.Prof. ....	35
Woest, Volker Univ.Prof. ....	37
Woest, Volker Univ.Prof. ....	37
Woest, Volker Univ.Prof. ....	100
Woest, Volker Univ.Prof. ....	100
Woest, Volker Univ.Prof. ....	100
Woest, Volker Univ.Prof. ....	101
Woest, Volker Univ.Prof. ....	101
Woest, Volker Univ.Prof. ....	101
Woest, Volker Univ.Prof. ....	102
Woest, Volker Univ.Prof. ....	102



# Abkürzungen:

## Abkürzungen für Veranstaltungen:

### Sonstige Abkürzungen:

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SSW....	Sommersemesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

