



seit 1558

# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

### WiSe 2012/13



## Inhaltsverzeichnis

<b>Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt .....</b>	<b>5</b>
2. Studienjahr Chemie Bachelor .....	5
3. Studienjahr Chemie Bachelor .....	10
1. Studienjahr Chemie Bachelor .....	23
1. Studienjahr Master Chemie .....	27
2. Studienjahr Master Chemie .....	31
1. Studienjahr Master Chemische Biologie .....	32
2. Studienjahr Master Chemische Biologie .....	34
1. Studienjahr Master Umweltchemie .....	35
2. Studienjahr Master Umweltchemie .....	40
1. Studienjahr Chemie-Lehramt .....	41
3. Studienjahr Chemie-Lehramt .....	44
4. Studienjahr Chemie-Lehramt .....	46
2. Studienjahr Chemie-Lehramt .....	49
<b>Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten .....</b>	<b>51</b>
<b>Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF .....</b>	<b>63</b>
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen .....</b>	<b>64</b>
<b>Dekanat .....</b>	<b>68</b>
<b>Institut für Anorganische und Analytische Chemie .....</b>	<b>69</b>
<b>Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie .....</b>	<b>91</b>
<b>Institut für Physikalische Chemie .....</b>	<b>104</b>
<b>Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut) .....</b>	<b>116</b>
<b>Institut für Technische Chemie und Umweltchemie .....</b>	<b>121</b>
<b>Arbeitsgruppe Chemiedidaktik .....</b>	<b>126</b>
<b>Institut für Geowissenschaften .....</b>	<b>130</b>
Geowissenschaften .....	132
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) .....	134
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot .....	138
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) .....	142
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot .....	148

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) .....	151
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot .....	166
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) .....	166
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot .....	187
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) .....	189
B.Sc. Geowiss. Zusatzschwerpunkt Angewandte Umweltwissenschaften .....	194
Biogeowissenschaften .....	194
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	197
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	203
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) .....	206
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) .....	217
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) .....	223
Dipl.-Geowiss. Grundstudium .....	225
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen .....	227
Geologische Lehrveranstaltungen .....	227
Geophysikalische Lehrveranstaltungen .....	227
Mineralogische Lehrveranstaltungen .....	227
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen .....	227
Geländeveranstaltungen im Grundstudium .....	233
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker .....	233
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium .....	240
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen) .....	243
Geologische Lehrveranstaltungen .....	243
Wahlpflichtveranstaltungen .....	245
Pflichtveranstaltungen .....	247
Geophysikalische Lehrveranstaltungen .....	249
Wahlpflichtveranstaltungen .....	249
Pflichtveranstaltungen .....	252
Mineralogische Lehrveranstaltungen .....	253
Wahlpflichtveranstaltungen .....	254
Pflichtveranstaltungen .....	255
Geländeveranstaltungen im Hauptstudium .....	256
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik .....	258
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler .....	259
<b>Institut für Geographie .....</b>	<b>275</b>
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell .....	275
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF)) .....	286
Hauptstudium und Exkursionen (für LA ) .....	311
Bachelor of Science .....	312
3. Studienjahr .....	312
Wahlpflichtmodule .....	312
1. Studienjahr .....	315
2. Studienjahr .....	319

Pflichtmodule .....	320
Wahlpflichtmodule .....	323
Geographie (Master of Science) .....	323
Geoinformatik (Master of Science) .....	328
Magister Artium (MA) .....	332
<b>Grundstudium</b> .....	<b>332</b>
Pflichtmodule .....	333
Wahlpflichtmodule .....	334
<b>Hauptstudium</b> .....	<b>335</b>
Wahlpflichtmodule .....	336
Magister Scientiarum (MSc) .....	339
<b>Grundstudium</b> .....	<b>339</b>
Wahlpflichtmodule .....	339
Pflichtmodule .....	341
<b>Hauptstudium</b> .....	<b>343</b>
Wahlpflichtmodule .....	343
Lehramt Regelschule .....	344
<b>Grundstudium</b> .....	<b>344</b>
Pflichtmodule .....	344
Kolloquien .....	344
Lehramt Gymnasium .....	345
<b>Grundstudium</b> .....	<b>345</b>
Pflichtmodule .....	346
<b>Register der Veranstaltungsnummern .....</b>	<b>347</b>
<b>Titelregister .....</b>	<b>353</b>
<b>Personenregister .....</b>	<b>367</b>
<b>Abkürzungen .....</b>	<b>389</b>



## Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

### 2. Studienjahr Chemie Bachelor

**17103**

#### Anorganische Chemie III (BC 3.1)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC3.1

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**16617**

#### Organische Chemie II (BC 3.2)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BC3.2

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**16829**

#### Organische Chemie II (BC 3.2)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BC3.2

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

##### Kommentare

+ Assistenten

**16831****Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.2	

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Praktikumseinweisung	Weiß, D.
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

Labor Humboldtstraße 10

**71409****Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Bekanntgabe!

**18311****Physikalische Chemie II (BC 3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.3	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**18313****Physikalische Chemie II (BC 3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Cialla, Dana / PD Dr. Krafft, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B
		Gruppe 1+2	Helmholtzweg 4
2-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B
		Gruppe 3+4	Helmholtzweg 4

**Bemerkungen**

Gruppe 1 enthält die Seminargruppen 1 und 2 Gruppe 2 enthält die Seminargruppen 3 und 4

**18314****Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Truckenbrodt, Beate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.3	

1-Gruppe	01.10.2012-01.10.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Einschreibung
	02.10.2012-02.10.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Einschreibung
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00	

**Kommentare**

Das Praktikum PC II (Voraussetzung: Schein BC2.2 (PCI) ) findet in der Zeit vom 17.10.12 bis 06.02.13 mittwochs von 12.00 bis 18.00 Uhr statt. Die Einschreibung in die Praktikumsgruppen erfolgt am Montag, dem 1.10. und am Dienstag, dem 2.10.2012 zwischen 8.00-11.00 Uhr im Eingangsbereich (Lessingstr. 10). Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung findet am ersten Praktikumstag 12.00 Uhr statt. Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen möglich) hängt im Praktikum aus. Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis zum Montag, nach dem letzten Versuch erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 11.02.2013 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Frau Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

**Bemerkungen**

**54698****Analytische Chemie I (BC 3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.4	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**54700****Analytische Chemie I (BC 3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Nett, Markus / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.4	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	

**54701****Analytische Chemie I (BC 3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Jacquemoud, Dominique / Dipl. Chem. Kurth, Caroline / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.4	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
2-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8



6-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9871****Anorganische Chemie (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

1-Gruppe	16.10.2012-16.10.2012 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführungsveranstaltung Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines	
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 17:30	
	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 17:30	

**Kommentare**

+ 2 x N.N.

**Bemerkungen**

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) - Semesterbegleitendes offenes Praktikum Oktober bis Dezember 2012 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2/MUC 1.1 (U-Chemie-D/M.Sc.) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumsöffnungszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Aushänge beachten!! Dr. S. Kriek Praktikumsleiter

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**71492****LaTeX-Kurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

0-Gruppe	01.10.2012-01.10.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 15:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	02.10.2012-02.10.2012 Einzeltermin	Di 10:00 - 15:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.10.2012-04.10.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8

### Kommentare

Dozenten: Marcel Dahms und Ron Hermenau

## 3. Studienjahr Chemie Bachelor

**35452**

### Analytische Chemie II (BC 5.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.1	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**35457**

### Analytische Chemie II (BC 5.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Bauer, Andrea / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / M.Sc. Biogeowissenschaften Kaulfuß, Anett / Dipl. Chem. Kurth, Caroline / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Dipl. Chem. Richter, Philipp / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.1	

0-Gruppe	16.10.2012-16.10.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45	Wichard, T.
		Einführung in das Praktikum HS IAAC, Humboldtstraße 8	
1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	

### Bemerkungen

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

63944 Analytische Chemie II (BC 5.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.1	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal Humboldtstraße 8 Findet gemeinsam mit der Veranstaltung 35451 statt!

16868 Organische Chemie IV (BC 5.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.2	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16869 Organische Chemie IV (BC 5.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.2	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Bemerkungen		
Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!		

**18316****Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.3	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**18317****Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.3	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Gruppe 1+2	
2-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Gruppe 3+4	

**18318****Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Kriltz, Antje / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.3	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

findet nach Absprache statt!Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10

**18382****Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. Stolle, Achim**zugeordnet zu Modul** BC5.4

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Chemische Reaktionstechnik	Stolle, A.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Stofftrennung	N.N., .

**18390****Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC5.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung!!
----------	--------------------------------------	--

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**63826****Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**zugeordnet zu Modul** BC5.4

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**63945****Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 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>	BC5.5.1	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**63953****Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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>	BC5.5.1	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

**63949****Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.5.2 BC5.5.2	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 + Veranstaltung: Bioorg. und Biochemische Analytik MCB P2	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

**Kommentare**

zusammen mit MCB P2

**63951****Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.5.2	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------------------------	--

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**63955****Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.5.3 BC5.5.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

**63957****Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.5.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**63958****Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schreer, Heike / Dr. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.5.4	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 HS Humboldtstraße 8 siehe auch Veranstaltung 9864: Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4,	Schreer, H.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	

**63959****Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N., / Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.5.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	--------------------------------------	---

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**70902****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70904****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!



70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70906 Projektmodul IAAC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70907 Projektmodul IAAC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

**70908****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70909****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70911****Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.4**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70912****Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.4

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70913**

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70914**

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70918**

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70919**

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70920**

## Projektmodul IOMC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70921**

## Projektmodul IPC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70922**

## Projektmodul IPC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70924**

## Projektmodul IPC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70925		Projektmodul IPC (BC 6.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul		BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70926		Projektmodul IPC (BC 6.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul		BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70927		Projektmodul IPC (BC 6.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul		BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

**70929****Projektmodul ITUC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70930****Projektmodul Glas (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**zugeordnet zu Modul** BC6.4**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**9864****Umweltchemie I: Chemie von  
Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 801c BC5.5.4

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**71492****LaTeX-Kurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

0-Gruppe	01.10.2012-01.10.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 15:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	02.10.2012-02.10.2012 Einzeltermin	Di 10:00 - 15:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.10.2012-04.10.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8

**Kommentare**

Dozenten: Marcel Dahms und Ron Hermenau

**1. Studienjahr Chemie Bachelor****17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Müller, Heike**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1 BGEO1.3.1

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Weigand, W.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**17096****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** BC1.1

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

**17174****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görls, Helmar / Dipl. Chem. Gröber, Sebastian / Dipl. Chem. Trautwein, Ralf / N.N., / Müller, Heike**zugeordnet zu Modul** BC1.1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
3-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Görls, H.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Görls, H.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Görls, H.
5-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 N.N.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 07:30 - 11:00 N.N.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 07:30 - 12:00 N.N.



## Kommentare

## Bemerkungen

siehe Aushang und Studieneinführungstage!

15462

## Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

**zugeordnet zu Modul** BC1.2

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469

## Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

**zugeordnet zu Modul** BC1.2

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
		BSc Chemie	
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
		BSc Chemie	
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		BSc Chemie	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
		BSc Biogeowiss.	

**18259**

## Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**77718**

## Physik (BC 1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kraft, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.3	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

**45038**

## Organische Chemie I (BC 1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4 BC1.4	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00  Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**71492****LaTeX-Kurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

0-Gruppe	01.10.2012-01.10.2012 Einzeltermin	Mo 10:00 - 15:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	02.10.2012-02.10.2012 Einzeltermin	Di 10:00 - 15:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.10.2012-04.10.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8

**Kommentare**

Dozenten: Marcel Dahms und Ron Hermenau

**1. Studienjahr Master Chemie****17104****Anorganische Chemie MC 1.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**17105****Anorganische Chemie MC 1.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt

**76599****Organische Chemie (MC 1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**76601****Organische Chemie (MC 1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

76602 Organische Chemie (MC 1.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -

18322		Physikalische Chemie (MC 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	16.10.2012-08.02.2013	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

18326			Physikalische Chemie (MC 1.3)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Weber, Karina			
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -			
Bemerkungen					
findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10					

77530		Analytische Chemie (MC 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**18395****Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**35604****Lehrsammlungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Christoph, Andreas

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 270
		c.t.	Fürstengraben 1

**Bemerkungen**

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

**76480****Amorpher Zustand****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	
		Raum und Zeit nach Vereinbarung	

76481		Optische Eigenschaften Glas	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Raum und Zeit nach Vereinbarung	

77899		Physikalische Chemie MC 1.3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

2. Studienjahr Master Chemie			
44968		Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

76478		Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**35604****Lehrsammlungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Christoph, Andreas

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Bemerkungen**

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

**1. Studienjahr Master Chemische Biologie****35495****Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 SR 3, Humboldtstraße 8 gemeinsam mit BC 5.5.2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**64059****Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen



1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**56305**

## Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A5 BE3.A12	

1-Gruppe	19.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30 Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien, Lobeda-Ost, gegenüber Haltestelle Platanenstraße
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

Ort: Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien Lobeda-Ost (Haltestelle Platanenstr.)

**15810**

## Chemisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**35604**

## Lehrsammlungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Christoph, Andreas	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 270 Fürstengraben 1

### Bemerkungen

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

## 2. Studienjahr Master Chemische Biologie

63941

### Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -  Ort und Zeit nach Absprache
----------	--------------------------------------	---

63942

### Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -  Ort und Zeit nach Absprache
----------	--------------------------------------	---

63943

### Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -  findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------------------------	--

15810

### Chemisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35604		Lehrsammlungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Christoph, Andreas		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
Bemerkungen			
Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht			

1. Studienjahr Master Umweltchemie				
16853		Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Stolle, Achim		
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Stolle, A.

17149		Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike	
1-Gruppe	16.10.2012-16.10.2012 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-13.12.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	18.10.2012-13.12.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	23.10.2012-13.12.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	
Bemerkungen			
findet vom 16.10.-13.12.2012 statt. Einführungsveranstaltung: 16.10.2012, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr			

**35468****Umweltanalytik MUC 1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen			
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8		

**35469****Umweltanalytik MUC 1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Kühn, Madlen		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	

**35470****Umweltanalytik MUC 1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Kühn, Madlen	

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude

**18387****Technische Umweltchemie (MUC 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Bräutigam, Patrick / Dr. Scholz, Peter			
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12		

18389		Technische Umweltchemie (MUC 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18392		Technische Umweltchemie (MUC 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bräutigam, Patrick / Dr. Scholz, Peter	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

76340		Angewandte Umweltchemie (MUC 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Crecelius, Anna	
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

76341		Angewandte Umweltchemie (MUC 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Crecelius, Anna	
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**45373**

## Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 261 BGEO1.1 BGEO1.1A BGEO1.1	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.

### Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogeowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am .... mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

**45520**

## Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.1 BGEO1.1	

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Lepetit, P.
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.

### Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am ...!  
Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

**6549****Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**18616****Toxikologie/Ökotoxikologie MUC 1.5.3****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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Bemerkungen**

Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**35604****Lehrsammlungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Christoph, Andreas	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

## Bemerkungen

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

**6566****Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

**76480****Amorpher Zustand**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Raum und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---

**76481****Optische Eigenschaften Glas**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Raum und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---

**2. Studienjahr Master Umweltchemie****15810****Chemisches Kolloquium**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	



1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**35604****Lehrsammlungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Christoph, Andreas	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Bemerkungen**

Modultitel: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Master Sc.) Prüfungsform: Bericht

**1. Studienjahr Chemie-Lehramt****17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Müller, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	101 BC1.1 BGEO1.3.1	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Weigand, W.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**17098****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Streck, Stefanie / Wimmer, Katja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	101	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**17101****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / Streck, Stefanie / Wimmer, Katja**zugeordnet zu Modul** 102

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	
		Laborräume am Steiger 3, Haus 4	
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	
		Laborräume am Steiger 3, Haus 4	
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
		Laborräume am Steiger 3, Haus 4	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	
		Laborräume am Steiger 3, Haus 4	

**26294****Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene**zugeordnet zu Modul** 104a

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

**64486****Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene**zugeordnet zu Modul** 104b

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

**76011****Lernwerkstatt Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	

**36260****Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fritsche, Michael**zugeordnet zu Modul** 103

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**36261****Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fritsche, Michael**zugeordnet zu Modul** 103

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

### 3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

#### Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

**zugeordnet zu Modul** 501

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

15810

#### Chemisches Kolloquium

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

17165

#### Anorganische Chemie III (C-LA- 601)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

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

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

**zugeordnet zu Modul** 601 601

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35445

#### Anorganische Chemie III (C-LA 601)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike

**zugeordnet zu Modul** 601

1-Gruppe	16.10.2012-16.10.2012 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Prakti
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	

### Kommentare

Einführungsveranstaltung: 16. Oktober 2012, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum Praktikumsöffnung: 17.10.12-13.12.12, Dienstag - Donnerstag Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

**zugeordnet zu Modul** 602 602

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 4. Studienjahr Chemie-Lehramt

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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger

**zugeordnet zu Modul** 803-R 803-G

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

#### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

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-R 803-G

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - + Praktikumsräume
	18.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA - + Praktikumsräume

#### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

15810

### Chemisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18338		Physikalische Chemie III (C-LA 701)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	701 701		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18339		Physikalische Chemie III (C-LA 701)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	701		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10			

26292		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker		
Bemerkungen			

54804		Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. phil. Stark, Annegret / Dr. Scholz, Peter		
zugeordnet zu Modul	702		
0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**54806****Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. phil. Stark, Annegret / Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	702	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -  Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	--------------------------------------	---

**54815****Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	901-G 901-R	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	--

**64167****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<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	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	---

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**64263****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	901-G 901-R	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Termin und Raum nach Absprache!
----------	--------------------------------------	---



## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**76009****Vorbereitung zum Staatsexamen - altes Modell**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**9864****Umweltchemie I: Chemie von  
Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 801c BC5.5.4

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**2. Studienjahr Chemie-Lehramt****18335****Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** 301 301

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**16845****Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 64 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	302 302	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		Vorlesung	

**64183****Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	302	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Block Febr./März 2013
----------	--------------------------------------	-------------------------------

**76010****Medieneinsatz im Chemieunterricht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 fakultativ	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	--------------------------------	--

**Bemerkungen**

fakultativ!

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

**17100**

### Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald / Wiegand, Torben / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.1	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00 IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00 IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

**17164**

### Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.1	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**18350**

### Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1	

1-Gruppe	11.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA - Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8
----------	---	---

**Bemerkungen**

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

**18360 Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Deckert, Volker	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal E001, Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**18362 Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Che	

1-Gruppe	11.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

findet eine Woche im März (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A-Bebel-Str. 6-8

**37663****Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

1-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Fraunhofer Straße 6 Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Prakti
----------	---------------------------------------	--

**Kommentare**

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

**17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Müller, Heike**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1 BGEO1.3.1

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Weigand, W.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**17163****Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Langer, Jens**zugeordnet zu Modul** BE1.3

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

**19225****Anorganische und Allgemeine  
Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 SR 3, Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**35448****Anorganische Chemie für  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Langer, Jens / B.Sc. Geitner, Robert

1-Gruppe	01.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Geitner, R.
2-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Geitner, R.

**35495****Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 SR 3, Humboldtstraße 8 gemeinsam mit BC 5.5.2
----------	--------------------------------------	---

**16989****Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**16990**

## Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Str. 4
11-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
12-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
13-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
14-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
15-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
6-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
7-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

## Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

## Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

16992

Chemie für Humanmediziner I und  
Stomatologen I/ scheinpflichtig!

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Koschella, Andreas

## Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

28086

Chemie für Humanmediziner I  
und Stomatologen I/ fakultativ!

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

16862

## Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Block Februar/ März 2013
----------	--------------------------------------	----------------------------------

## Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

17041

Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und  
Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr. Müller, Matthias



## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**17049****Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**18388****Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig**zugeordnet zu Modul** LBio-Che

1-Gruppe	17.10.2012-07.12.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**27036****Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / N.N.,

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosphenweg 14 - HS (59PL)
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosphenweg 14 - HS (59PL)

**18348****Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Ebertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**17014****Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

**17012****Keramische Werkstoffe I (BSC  
Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

**18465****Materialkundliches Praktikum I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 Praktikumsräume: Fraunhoferstr. 6
----------	--------------------------------------	---

64254 Mikro- und nanostrukturierte Polymere		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Höppener, Stephanie	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 IMT, HS 124

56357 Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32, HS 124 IMT

56358 Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32, HS 124 IMT

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>	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje	
1-Gruppe	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:45 - 13:30 Einschreibung, Helmholtzweg 4
	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

Kommentare		
+ Assistenten		

**17051****Physikalische Chemie II für  
Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	06.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Frau Dr. Harizanova wird in Vertretung für Frau Prof. Stachel die Vorlesungen 'Korrosion' und 'Phasendiagramme' im Februar/März 2012 als Blockveranstaltung abhalten.

**18340****Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Mayerhöfer, Thomas**zugeordnet zu Modul** BBC1.2 BGEO3.5.4

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

**18342****Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BBC1.2 BGEO3.5.4

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

**Bemerkungen**

Seminar in 2 Gruppen!

**18344****Physikalische Chemie (BBC 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BBC1.2

1-Gruppe	04.02.2013-04.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10
	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!
	18.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!

**28015****Physikalische Chemie 1 für  
Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS E029B, Helmholtzweg 4

**46985****Polymere I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)

**17023****Recycling von Werkstoffen I  
(BSC Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**17021****Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**46134****Nano engineering****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**46135****Nano engineering****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	
15318	Faschingsvorlesung Chemie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Kommentare	
findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!	

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

## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

15150

### Theoretische Mechanik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gies, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	128.210 128.210	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 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

#### Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

#### Empfohlene Literatur

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

15258

### Theoretische Mechanik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Macedo, Panosso / M.Sc. Sondenheimer, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	128.210 128.210	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Sondenheimer, R.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Macedo, P.

15462

### Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.2	



1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**15469**

## Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.2	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
		BSc Chemie	
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
		BSc Chemie	
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		BSc Chemie	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
		BSc Biogeowiss.	

**15766**

## Elektrodynamik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lederer, Falk	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

### Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik Permanentmagnete und ihre Felder Stationäre Ströme und ihre Felder Langsam veränderliche Felder Das allgemeine elektromagnetische Feld Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik Variationsprinzipien

### Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

**17791****Klassische Experimentalphysik  
I: Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kaluza, Malte**zugeordnet zu Modul** 128.110 128.110

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**Kommentare**

Newtonsche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

**Empfohlene Literatur**

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

**18489****Mathematik - Vorkurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Runst, Thomas**18616****Toxikologie/Ökotoxikologie MUC 1.5.3****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Bemerkungen**

Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.

**36261****Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fritsche, Michael**zugeordnet zu Modul** 103

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

**51222****Reservierung für Psychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

## Dekanat

**15370**

### Promotionen und Habilitationen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.02.2013-27.03.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**15810**

### Chemisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**65053**

### Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

1-Gruppe	02.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Institut für Anorganische und Analytische Chemie

**54698**

### Analytische Chemie I (BC 3.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.4	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**54700**

### Analytische Chemie I (BC 3.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Nett, Markus / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.4	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	

**54701**

### Analytische Chemie I (BC 3.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Jacquemoud, Dominique / Dipl. Chem. Kurth, Caroline / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.4	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
2-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**35451**

## Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Khn, Madlen	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**35454**

## Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Mller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Khn, Madlen	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**9871**

## Anorganische Chemie (BC 4.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

1-Gruppe	16.10.2012-16.10.2012 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführungsveranstaltung Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikums	
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 17:30	
	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 17:30	

## Kommentare

+ 2 x N.N.

## Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) - Semesterbegleitendes offenes Praktikum Oktober bis Dezember 2012 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2/MUC 1.1 (U-Chemie-D/M.Sc.) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumsöffnungszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Aushänge beachten!! Dr. S. Kriek Praktikumsleiter

**35452****Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.1	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**35457****Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Bauer, Andrea / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / M.Sc. Biowissenschaften Kaulfuß, Anett / Dipl. Chem. Kurth, Caroline / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Dipl. Chem. Richter, Philipp / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.1	

0-Gruppe	16.10.2012-16.10.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45	Wichard, T.
		Einführung in das Praktikum HS IAAC, Humboldtstraße 8	
1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	

**Bemerkungen**

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

**63944****Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.1	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00  Hörsaal Humboldtstraße 8 Findet gemeinsam mit der Veranstaltung 35451 statt!
----------	--------------------------------------	--

**35453**

## Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00  Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	---

**17094**

## Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Müller, Heike

**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1 BGEO1.3.1

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00  Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Weigand, W.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00  Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**17096**

## Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

**zugeordnet zu Modul** BC1.1

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00  Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--



**17098****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Streck, Stefanie / Wimmer, Katja**zugeordnet zu Modul** 101

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**17099****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

**17101****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / Streck, Stefanie / Wimmer, Katja**zugeordnet zu Modul** 102

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Laborräume am Steiger 3, Haus 4
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Laborräume am Steiger 3, Haus 4
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	Laborräume am Steiger 3, Haus 4
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	Laborräume am Steiger 3, Haus 4

**17174****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görls, Helmar / Dipl. Chem. Gröber, Sebastian / Dipl. Chem. Trautwein, Ralf / N.N., / Müller, Heike**zugeordnet zu Modul** BC1.1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
3-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC S. Gröber, N.N.
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Görls, H.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Görls, H.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Görls, H.
5-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 N.N.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 07:30 - 11:00 N.N.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 07:30 - 12:00 N.N.

**Kommentare****Bemerkungen**

siehe Aushang und Studieneinführungstage!

**17103****Anorganische Chemie III (BC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** BC3.1

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**17165****Anorganische Chemie III (C-LA- 601)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** 601 601

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**35445****Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 601

1-Gruppe	16.10.2012-16.10.2012 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Prakti
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	

**Kommentare**

Einführungsveranstaltung: 16. Oktober 2012, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum Praktikumsöffnung: 17.10.12-13.12.12, Dienstag - Donnerstag Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**17104****Anorganische Chemie MC 1.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**17105****Anorganische Chemie MC 1.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt

**17163****Anorganische Chemie für  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)****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>	Dr. Langer, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.3	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**35448****Anorganische Chemie für  
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Langer, Jens / B.Sc. Geitner, Robert

1-Gruppe	01.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Geitner, R.
2-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	Geitner, R.

**17100****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald / Wiegand, Torben / N., N.**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00	IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015	
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00	IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015	

**17164****Anorganische Experimentalchemie für  
Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**37663****Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

1-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter
----------	---------------------------------------	--

**Kommentare**

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

**77536****Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

**19225****Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 SR 3, Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**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 / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**35465** Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**54704** Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**63945** Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 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** BC5.5.1

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00  Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**63953****Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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>	BC5.5.1	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

**35495****Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 SR 3, Humboldtstraße 8 gemeinsam mit BC 5.5.2
----------	--------------------------------------	---

**64059****Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**31373****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	---



**16989****Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**16990****Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Str. 4
11-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
12-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
13-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
14-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
15-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
6-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

7-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

### Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

### Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

**45133**

## Chemie photonischer Materialien

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**77514**

## Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Absprache	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------

**17177**

## Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

63941 Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Absprache

63942 Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Absprache

17170 Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
Bemerkungen		
nach Vereinbarung!		

17149 Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike	
1-Gruppe	16.10.2012-16.10.2012 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-13.12.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	18.10.2012-13.12.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
	23.10.2012-13.12.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00

### Bemerkungen

findet vom 16.10.-13.12.2012 statt. Einführungsveranstaltung: 16.10.2012, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr

**35532**

## Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**45064**

## Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**54815**

## Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

**zugeordnet zu Modul** 901-G 901-R

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**63949**

## Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Kühn, Madlen

**zugeordnet zu Modul** BC5.5.2 BC5.5.2

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 + Veranstaltung: Bioorg. und Biochemische Analytik MCB P2
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

zusammen mit MCB P2

**63951**

## Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.5.2	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------------------------	--

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**35468**

## Umweltanalytik MUC 1.2

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**35469**

## Umweltanalytik MUC 1.2

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**35470****Umweltanalytik MUC 1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Kühn, Madlen	

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude

**9864****Umweltchemie I: Chemie von  
Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schreer, Heike		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801c BC5.5.4		

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**63943****Vertiefungsmodul zur Vorbereitung  
der Masterarbeit (MCB P7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------------------------	--

**26200****Wissenschaftsethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Universitätsprofessor Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

77530		Analytische Chemie (MC 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

54703		Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Findet zukünftig im Wintersemester statt!	Termin fällt aus !

63958		Umweltchemie I (BC 5.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike / Dr. Vitz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4		
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 HS Humboldtstraße 8 siehe auch Veranstaltung 9864: Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (E
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**70902****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70904****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70905****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!



70906 Projektmodul IAAC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Robl, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70907 Projektmodul IAAC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

**70909****Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

## Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

**45038**

### Organische Chemie I (BC 1.4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke

**zugeordnet zu Modul** BC1.4 BC1.4

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Vorlesung	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

**16617**

### Organische Chemie II (BC 3.2)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BC3.2

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**16829**

### Organische Chemie II (BC 3.2)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BC3.2

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

### Kommentare

+ Assistenten

**16831**

## Organische Chemie II (BC 3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.2	

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Praktikumseinweisung	Weiß, D.
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00		
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00		

### Kommentare

+ Assistenten

### Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

**71409**

## Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Bekanntgabe!

**16845**

## Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 64 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	302 302	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		Vorlesung	

**64183****Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 302

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Block Febr./März 2013
----------	--------------------------------------	-------------------------------

**16868****Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer**zugeordnet zu Modul** BC5.2

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**16869****Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** BC5.2

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

4-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Bemerkungen

Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!

**16862**

## Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Block Februar/ März 2013
----------	--------------------------------------	----------------------------------

### Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

**26257**

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 IOMC, Bibliothek
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

### Bemerkungen

**15251**

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

15412 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 10:30 IOMC, Bibliothek

59519		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schacher, Felix		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

65261 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 IOMC, Bibliothek
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

46985 Polymere I		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)

**15810**

## Chemisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**16990**

## Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Str. 4
11-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
12-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
13-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
14-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
15-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
6-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3



7-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

### Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

### Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

**16992**

## Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Koschella, Andreas

### Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

**19166**

## Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

**27036**

## Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / N.N.,

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosphenweg 14 - HS (59PL)
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosphenweg 14 - HS (59PL)

**35253****Organische Kolloquien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	15.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Bemerkungen**

findet nach Ankündigung statt!

**46134****Nano engineering****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**46135****Nano engineering****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

**54934****Moderne Techniken der Massenspektrometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**56357****Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32, HS 124 IMT
----------	--------------------------------------	---

**56358****Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32, HS 124 IMT
----------	--------------------------------------	---

**63958****Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike / Dr. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC5.5.4

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schreer, H.
		HS Humboldtstraße 8 siehe auch Veranstaltung 9864: Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (E)		
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	

**64167****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**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	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**64254****Mikro- und nanostrukturierte Polymere****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 IMT, HS 124
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**64259****Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**70911****Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.4**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**70912****Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.4**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

70913	Projektmodul IOMC (BC 6.4)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinze, Thomas
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4
Kommentare	
findet nach Vereinbarung statt!	

70914	Projektmodul IOMC (BC 6.4)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunPrf.Dr. Schacher, Felix
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4
Kommentare	
findet nach Vereinbarung statt!	

70918	Projektmodul IOMC (BC 6.4)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Dr. Köhn, Uwe
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4
Kommentare	
findet nach Vereinbarung statt!	

70919	Projektmodul IOMC (BC 6.4)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Gottschaldt, Michael
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4
Kommentare	
findet nach Vereinbarung statt!	

**70920****Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC6.4**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**76340****Angewandte Umweltchemie (MUC 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Crecelius, Anna

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

**76341****Angewandte Umweltchemie (MUC 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Crecelius, Anna

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

**76599****Organische Chemie (MC 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

76601		Organische Chemie (MC 1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

76602		Organische Chemie (MC 1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	

76782		Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2013-31.03.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

## Institut für Physikalische Chemie

18311

### Physikalische Chemie II (BC 3.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.3	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18313

### Physikalische Chemie II (BC 3.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Cialla, Dana / PD Dr. Krafft, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		Gruppe 1+2	
2-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		Gruppe 3+4	

#### Bemerkungen

Gruppe 1 enthält die Seminargruppen 1 und 2 Gruppe 2 enthält die Seminargruppen 3 und 4

18314

### Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Truckenbrodt, Beate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC3.3	

1-Gruppe	01.10.2012-01.10.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Einschreibung
	02.10.2012-02.10.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Einschreibung
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00	



### Kommentare

Das Praktikum PC II (Voraussetzung: Schein BC2.2 (PCI) ) findet in der Zeit vom 17.10.12 bis 06.02.13 mittwochs von 12.00 bis 18.00 Uhr statt. Die Einschreibung in die Praktikumsgruppen erfolgt am Montag, dem 1.10. und am Dienstag, dem 2.10.2012 zwischen 8.00-11.00 Uhr im Eingangsbereich (Lessingstr. 10). Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung findet am ersten Praktikumstag 12.00 Uhr statt. Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen möglich) hängt im Praktikum aus. Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis zum Montag, nach dem letzten Versuch erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 11.02.2013 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Frau Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

### Bemerkungen

**18316**

## Physikalische Chemie IV (BC 5.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.3	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**18317**

## Physikalische Chemie IV (BC 5.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.3	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Gruppe 1+2	
2-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Gruppe 3+4	

**18318**

## Physikalische Chemie IV (BC 5.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Kriltz, Antje / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.3	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Bemerkungen

findet nach Absprache statt!Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10

**18322**

## Physikalische Chemie (MC 1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**18326**

## Physikalische Chemie (MC 1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Weber, Karina	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10

**18335**

## Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kritz, Antje	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	301 301	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18338		Physikalische Chemie III (C-LA 701)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	701 701		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18339		Physikalische Chemie III (C-LA 701)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	701		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10			

18340		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BGEO3.5.4		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342	Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BGEO3.5.4		

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	---

### Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

## 18344

## Physikalische Chemie (BBC 1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.2	

1-Gruppe	04.02.2013-04.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10
	11.02.2013-15.02.2013 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!
	18.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!

## 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>	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje	

1-Gruppe	16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin	Mo 12:45 - 13:30 Einschreibung, Helmholtzweg 4
	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00

### Kommentare

+ Assistenten

## 18348

## Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Ebertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1	

1-Gruppe	11.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA - Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8
----------	---	---

**Bemerkungen**

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

**18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.1	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**18388 Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Che	

1-Gruppe	17.10.2012-07.12.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**18360****Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Deckert, Volker	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal E001, Erbertstraße 1

**18362****Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Che	
1-Gruppe	11.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00

**Kommentare**

+ Assistenten

**Bemerkungen**

findet eine Woche im März (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A-Bebel-Str. 6-8

**18363****MO-Kurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**18376****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Sitzungssaal IPHT
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18380		Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / N.N.,	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 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	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

50424		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Deckert, Volker	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

64338		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dietzek, Benjamin	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  IPHT, Raum 225	Seminarraum E010  Helmholtzweg 4

**28015****Physikalische Chemie 1 für  
Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	HS E029B, Helmholtzweg 4

**45064****Neue Konzepte für photonische Materialien und deren  
spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**63955****Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / N.N.,**zugeordnet zu Modul** BC5.5.3 BC5.5.3

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**63957****Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / N., N.**zugeordnet zu Modul** BC5.5.3

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung	
----------	--------------------------------------	---------------------------	--



## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**64263****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	901-G 901-R	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Termin und Raum nach Absprache!
----------	--------------------------------------	---

## Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**64341****Bildverarbeitung**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 – 14:00 Termin fällt aus !

**70921****Projektmodul IPC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -

**70922****Projektmodul IPC (BC 6.4)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70924**

## Projektmodul IPC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

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

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70925**

## Projektmodul IPC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf.Dr. Schmitt, Michael

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

**70926**

## Projektmodul IPC (BC 6.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70927 Projektmodul IPC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

15810 Chemisches Kolloquium			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
1-Gruppe	03.10.2012-10.10.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2012-31.03.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

77899		Physikalische Chemie MC 1.3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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

17014

### Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17012

### Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17021

### Elektronenmikroskopie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17022

### Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Dr. Bocker, Christian

#### Bemerkungen

nach Vereinbarung!

**17023****Recycling von Werkstoffen I  
(BSC Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**17036****Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.1 BGEO1.3.1

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**17038****Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.1

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	------------------	---

**76472****Anorganische und Allgemeine Chemie 2 (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Müller, Matthias

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	------------------	---

**17049****Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**17041****Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr. Müller, Matthias**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**17051****Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	06.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Frau Dr. Harizanova wird in Vertretung für Frau Prof. Stachel die Vorlesungen 'Korrosion' und 'Phasendiagramme' im Februar/März 2012 als Blockveranstaltung abhalten.

**17053****Physikalisch-Chemische Schnelltests****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat. Seeber, Wolfgang

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**18465****Materialkundliches Praktikum I****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Praktikumsräume: Fraunhoferstr. 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**65684****Materialcharakterisierung****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**76479****Materialcharakterisierung****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**44968****Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**76478****Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**70930****Projektmodul Glas (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**zugeordnet zu Modul** BC6.4**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**76480****Amorpher Zustand****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Raum und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---

**76481****Optische Eigenschaften Glas****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Raum und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---



Institut für Technische Chemie und Umweltchemie			
26545		Institutskolloquium ITUC	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18402		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		N., N.	
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18382		Technische Chemie I (BC 5.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		N.N., / Dr. Stolle, Achim		
zugeordnet zu Modul		BC5.4		
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Chemische Reaktionstechnik	Stolle, A.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Stofftrennung	N.N., .

63826	Technische Chemie I (BC 5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
zugeordnet zu Modul	BC5.4		

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**18390****Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC5.4

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung!!
----------	--------------------------------------	--

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**18395****Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**18387****Technische Umweltchemie (MUC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bräutigam, Patrick / Dr. Scholz, Peter

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

**18389****Technische Umweltchemie (MUC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------------------	------------------	--

**18392****Technische Umweltchemie (MUC 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bräutigam, Patrick / Dr. Scholz, Peter	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - findet nach Vereinbarung statt!
----------	--------------------------------------	---

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**18405****Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)****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: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kralisch, Dana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.11	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrende: Dr. Dana Kralisch
----------	--------------------------------------	---

**16853****Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1)****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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stolle, Achim	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Stolle, A.

**54804****Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. phil. Stark, Annegret / Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	702	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	--

**54806****Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. phil. Stark, Annegret / Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	702	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	--------------------------------------	---

**63959****Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N., / Dr. Scholz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC5.5.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	--------------------------------------	---

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**70929****Projektmodul ITUC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	--------------------------------------	---

## Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

## Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

**76009**

### Vorbereitung zum Staatsexamen - altes Modell

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

#### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**26292**

### Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

#### Bemerkungen

**19490**

### Schülerlabor (für Thüringer Schulen)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

**26294**

### Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene

**zugeordnet zu Modul** 104a

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

64486 Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	104b		
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	501		
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	602		
0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45000 Chemiedidaktik II (C-LA 602)			
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>	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	602		
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 602 602

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013	Do 09:00 - 11:00
	wöchentlich	Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

**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** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 803-R 803-G

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**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-R 803-G

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	+ Praktikumsräume
	18.10.2012-08.02.2013	kA -
	Blockveranstaltung	+ Praktikumsräume

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

**76010****Medieneinsatz im Chemieunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker



0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 fakultativ	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	--------------------------------	--

### Bemerkungen

fakultativ!

**76011**

## Lernwerkstatt Chemie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Wahlseminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	

**Institut für Geowissenschaften****56341****Klausurtermine und sonstige  
Prüfungstermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.09.2012-20.09.2012 Einzeltermin	Do 14:15 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Geophysikal. Felder und Verfahren (BGEO2.3, PD Dr. Jahr)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Exogene Geologie (BGEO2.1, Prof. Gaupp)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie (MGEO1.3.3) und Sedimentologie (MGEO2.3.2, Prof. Gaupp)
	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Tektonik I (BGEO4.1, Dr. Navabpour)
	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel)
	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur Gesteinsbildende Mineralien, hier: Polmi (BGEO3.4, Dr. Kreher-Hartmann)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Petrologische Methoden (BGEO4.3.2, Prof. Majzlan)
	28.10.2012-28.10.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Wiederholungsprüfung für das Modul Erdgeschichte für Geografen: Teilnahme an der Sedimentexkursion
	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Klausur Einführung in die Fernerkundung / GIS I im PC-Kabinett (PC-Pool) (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3, Dr.
	14.02.2013-14.02.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur Hydrogeologie (BGEO3.2 Teil I, Prof. Totsche): HS 250 Fürstengraben 1 UHG
	15.02.2013-15.02.2013 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Physik. und chemische Aspekte des Stofftransport (MGEO1.3.4, Prof. Totsche)
	18.02.2013-18.02.2013 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, Prof. Viereck-Götte), Hörsaal Bachstrasse 18 KU (Eingang vom Parkplatz an der Gebäuderückseite)
	22.02.2013-22.02.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Einführung Bodenkunde (BGEO3.5.2, Prof. Totsche)
	01.03.2013-01.03.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Klausur zu Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)

**Geowissenschaften****56341****Klausurtermine und sonstige  
Prüfungstermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.09.2012-20.09.2012 Einzeltermin	Do 14:15 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Geophysikal. Felder und Verfahren (BGEO2.3, PD Dr. Jahr)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Exogene Geologie (BGEO2.1, Prof. Gaupp)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie (MGEO1.3.3) und Sedimentologie (MGEO2.3.2, Prof. Gaupp)
	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Tektonik I (BGEO4.1, Dr. Navabpour)
	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel)
	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur Gesteinsbildende Mineralien, hier: Polmi (BGEO3.4, Dr. Kreher-Hartmann)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Petrologische Methoden (BGEO4.3.2, Prof. Majzlan)
	28.10.2012-28.10.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Wiederholungsprüfung für das Modul Erdgeschichte für Geografen: Teilnahme an der Sedimentexkursion
	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Klausur Einführung in die Fernerkundung / GIS I im PC-Kabinett (PC-Pool) (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3, Dr.
	14.02.2013-14.02.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur Hydrogeologie (BGEO3.2 Teil I, Prof. Totsche): HS 250 Fürstengraben 1 UHG
	15.02.2013-15.02.2013 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Physik. und chemische Aspekte des Stofftransport (MGEO1.3.4, Prof. Totsche)
	18.02.2013-18.02.2013 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, Prof. Viereck-Götte), Hörsaal Bachstrasse 18 KU (Eingang vom Parkplatz an der Gebäuderückseite)
	22.02.2013-22.02.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Einführung Bodenkunde (BGEO3.5.2, Prof. Totsche)
	01.03.2013-01.03.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Klausur zu Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)

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

45373

### Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 261 BGEO1.1 BGEO1.1A BGEO1.1	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.

#### Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogeowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am .... mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45520

### Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.1 BGEO1.1	

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Lepetit, P.
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.

#### Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am ...!  
Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

**45521****Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.1	

1-Gruppe	27.10.2012-27.10.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	Pirrung, B.
	03.11.2012-03.11.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Magmatite	Hanemann, R. / Viereck-Götte, L.
	10.11.2012-10.11.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	
2-Gruppe	28.10.2012-28.10.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena	Voigt, T.
	04.11.2012-04.11.2012 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00 Magmatite	Hanemann, R. / Viereck-Götte, L.
	11.11.2012-11.11.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	

**Kommentare**

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. BGEO1.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften verpflichtend. BBGW1.3: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Biogeowissenschaften verpflichtend. Geo261: Geländeübungen sind für B.Sc. Geographie nicht verpflichtend. BGEO1.1: Geländeübungen sind für BA Ergänzungsfach Geologie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsleistung in die Abschlusnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung.

**45522****Geologische Karten (BGEO1.2)****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>	Univ.Prof. Kley, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.2 BGEO1.2	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

**45523****Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.2 BGEO1.2	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

**45524**

## Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und BA-EF) (BGEO1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.2 BGEO1.2	

0-Gruppe	04.04.2013-11.04.2013 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	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.

**45863**

## Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
0-Gruppe	08.10.2012-10.10.2012	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002	Hildebrandt, A.
	Blockveranstaltung		Wöllnitzer Straße 7	

### Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen (Zeiten siehe oben).

**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	

### 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**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.

**46220****Einführung in die Geowissenschaften  
Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11

**Kommentare**

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

**46639****Studieneinführung Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	11.10.2012-11.10.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	12.10.2012-12.10.2012 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

**Kommentare**

11.10.2012 09-12 Uhr Wöllnitzer Straße 7 (Institutsgebäude) Einführung in das Studium, Studienorganisation, Institutsrundgang; 12-13 Uhr Mittagessen in der Mensa 13-15 Uhr Stadtrundgang (Hörsäle) 15-17 Uhr Geologische Wanderung 12.10.2012 09-12 Uhr Wöllnitzer Straße 7 (Institutsgebäude) Stundenplan, Fragestunde

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

15307

### Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.3.4	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

15340

### Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.3.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften

17036

### Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Müller, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.3.1 BGEO1.3.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**17038****Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.1

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013	Fr 07:30 - 16:00
	wöchentlich	Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

**17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Müller, Heike**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1 BGEO1.3.1

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111	Weigand, W.
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV	
	19.10.2012-08.02.2013	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111	
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV	

**17791****Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kaluza, Malte**zugeordnet zu Modul** 128.110 128.110

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	18.10.2012-08.02.2013	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

**Kommentare**

Newtonsche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

**Empfohlene Literatur**

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

**17792****Klassische Experimentalphysik  
I: Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** 128.110 128.110

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Termin fällt aus !	Kießling, A.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1		Duparré, M.
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1		Duparré, M.
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1		Kießling, A.
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1		Welsch, E.
5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1		Duparré, M.
6-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1		Kießling, A.
7-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5		Kießling, A.

**18256****Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heisterkamp, Alexander

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1		
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1		

**18954****Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3023	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438</a>	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**18955****Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Dr. Schöbel, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3023	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438</a>	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ÜG muss entfallen	Termin fällt aus !
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
6-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**Kommentare**

Entgegengesetzt der bisherigen Bekanntgabe ist die Gruppeneinteilung über Friedolin verbindlich. Das System CAJ wird nur zur Organisation des Übungsbetriebes genutzt. Bisherige Bekanntgabe: Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

**56275 Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Siehe unter Friedolin Nr. 78386
----------	--------------------------------------	---

**78386 Experimentalphysik für Geowissenschaftler I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum E013A 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**45530 Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO3.1 BGEO3.1

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gruppe A, Beginn 12:15	Viereck-Götte, L. / Voigt, T.
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gruppe B, Beginn 14:00 Uhr st	Viereck-Götte, L. / Voigt, T.

**45531****Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)****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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**Kommentare**

Vorlesung Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie): zweite Hälfte des Semesters 13.12., 20.12., 3.1., 10.1., 17.1.; 24.1., 31.1., 7.2. 2 Stündig

**45532****Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2	

1-Gruppe	19.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
		Der Beginn der Übungen wird in der Vorlesung bekannt gegeben, dort auch Aufteilung in die beiden Gruppen		
3-Gruppe	19.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
		siehe oben		

**Kommentare**

Allgemeine Hydrogeologie

**45535****Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3 )****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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

**45541**

## Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

### 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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

**45589**

## Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)

### 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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

**45593**

## Seismik (BGEO2.3 Teil II); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Jahr, T. / Krause, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---

**45594**

## Seismik (BGEO2.3 Teil II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.3	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Krause, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------



2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Krause, M.
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Krause, M.

**45595****Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO3.3				
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Goepel, A. / Jahr, T.		
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11			

**45597****Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.3			
0-Gruppe	25.03.2013-28.03.2013 Blockveranstaltung	KA -	Goepel, A. / Jahr, T. / Kukowski,	
		Seismologisches Observatorium Moxa		

**Kommentare**

Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

**49984****Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)****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>		Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO3.4				
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.		

**49985****Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

**49986****Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 )****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.4	

1-Gruppe	25.02.2013-25.02.2013 Einzeltermin	Mo -		Majzlan, J.
2-Gruppe	26.02.2013-26.02.2013 Einzeltermin	Di -		Majzlan, J.

**51048****Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

**55586****Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr -		Gaupp, R. / Junge, F.
	20.04.2013-20.04.2013 Einzeltermin	Sa -		Gaupp, R. / Junge, F.

**Kommentare**

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

56371		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

60417		Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul		BGEO5.1.6	
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodyn	Goepel, A.

#### Kommentare

Im WS2012/13 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

66033		Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul		BGEO3.1 BGEO3.1	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

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

### 15411 Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.5	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3

### 15460 Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.5	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

### 17794 Mathematische Methoden der Physik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	128.340 128.340	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung und die in zweiwöchigem Rhythmus abgehaltenen Übungen setzen den 'Vorkurs Mathematik' fort. Sie sollen durch die Konzentration auf die Rechenmethoden der Physik die Studenten befähigen, sowohl die mathematischen Anforderungen der Experimentalphysik als auch die der schon im zweiten Semester beginnenden Theoretischen Physik zu bewältigen. Aus dem Inhalt: - Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten - Vektoranalysis: Differentialoperatoren und Integralsätze - Krummlinige Orthogonalkoordinaten - Die eindimensionale, homogene Wellengleichung

18340		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul		BBC1.2 BGEO3.5.4	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	

18342		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul		BBC1.2 BGEO3.5.4	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

### Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

18945		Analysis 1 (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Hasler, David Gerold	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 Siebert, O.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Schmidt, M.
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Koberstein, J.
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

### Kommentare

Es werden nur 3 Übungsguppen stattfinden.

**19072****Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**26746****Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bitzer, Lucas	

**35451****Analytische Chemie I - Grundlagen  
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**35454****Analytische Chemie I - Grundlagen  
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

### 3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

15281

#### Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.

15287

#### Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Langenhorst, F. / Majzlan, J. Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.

15646

#### Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

15791

#### Forschungsseminar Geowissenschaften

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Jahr, T.

##### Kommentare

Vorträge für Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende in höheren Semestern des Studiengangs B.Sc. Geowissenschaften und im M.Sc. Geowissenschaften empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Lehrkörper IGW

**18405****Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.11

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Lehrende: Dr. Dana Kralisch	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	---	----------------------------

**31354****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**37748****Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Radu, Florin**Kommentare**Teilnahme fakultativ, empfohlen für Geowissenschaftler im Hauptstudium und Doktoranden mit Schwerpunkt hydrogeologische Modellierung, siehe unter <http://www.igw.uni-jena.de/hydro/radu/angewandteMathematik2008/am.html>



**41516****Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**45526****Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.4 BGEO5.1.1

0-Gruppe	02.04.2013-02.04.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	03.04.2013-03.04.2013 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	04.04.2013-04.04.2013 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	05.04.2013-05.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

**Kommentare**

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. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

**45554****Einführung in die Fernerkundung/  
GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.9 BGEO5.1.3

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal H114	Büchel, G. / Pirrung, B.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

**Kommentare**

Skript auf [www.dt-workspace.de](http://www.dt-workspace.de) nach Freischaltung verfügbar.

**45555**

## Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:30 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Fernerkundung zeitgleich läuft die Übung GIS I Gruppe 3 (Friedolin Nr. 66524), daher bitte nicht in beiden Gruppen	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Fernerkundung	Büchel, G.

**45556**

## Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	30.10.2012-30.10.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 8 Uhr Beginn, läßt sich leider nicht in Friedolin so eingeben.	Büchel, G. / Pirrung, B.
	31.10.2012-31.10.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 14:00 Vorbereitung Geländeteil	Büchel, G. / Pirrung, B.

### Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

**45558**

## Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00 PC-Pool H308 Burgweg 11	
1-Gruppe	16.10.2012-30.03.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Raphael Rochlitz Martin Kobe	Termin fällt aus !

3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Gruppen 3+4 Raphael Rochlitz Martin Kobe
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Gruppen 4 und 5 Raphael Rochlitz Martin Kobe

### Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

**45559**

## Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; BBGW5.1.13)

### 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>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGE05.1.4 BGE05.1.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	---	------------

### Kommentare

Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

**45560**

## Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; BBGW5.1.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGE05.1.4 BGE05.1.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M. / Mirgorodsky, D.
----------	--------------------------------------	---	-----------------------------------

**45561**

## Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; BBGW5.1.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGE05.1.4 BGE05.1.1	

## Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

**45562****Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.1	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E

**45563****Sedimentpetrographische Labormethoden  
(BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)****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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2	

0-Gruppe	18.10.2012-29.11.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	John, N.
			Burgweg 11	Diese Lehrveranstaltung findet in der ersten Hälfte der Vorlesungszeit nur nach Vereinbarung statt, da als Hauptteil

**45564****Sedimentpetrographische Labormethoden  
(BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2	

0-Gruppe	08.10.2012-14.10.2012 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Seminarraum H122	John, N.
			Burgweg 11	

### Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

**45567**

## Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2		
0-Gruppe	06.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Hörsaal H114 Lonschinski, M. / Mirgorodsky, D.

**45568**

## Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2		

### Kommentare

Bekanntgabe der Übungstermine und -orte in der Vorlesung BGEO5.1.3. Bodenmechanische Labormethoden. Dr. Martin Lonschinski, Dipl.-Geogr. Daniel Mirgorodsky, Dipl.-Geogr. Katja Neblung

**45569**

## Vulkanismus (MMIN2.3.2)

### 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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird erst im SS 2012 angeboten: Blockkurs 6.-10.8. am Laacher See.

**45570**

## Vulkanismus (MMIN2.3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45572****Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.8 BGEO4.2.1**Kommentare**

Blockveranstaltung Ende Februar/Anfang März 2013, PD Dr. Torsten Steiger.

**45573****Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.8 BGEO4.2.1

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**45574****Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.8 BGEO4.2.1

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**45575****Globale Tektonik (BGEO5.1.5)****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>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.5			
0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

**45576****Globale Tektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO5.1.5			
0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		

**45577****Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****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>		Prof.Dr. Kukowski, Nina				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO5.1.5				
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Kukowski, N.		

**Kommentare**

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) Prof. Dr. Nina Kukowski In dieser Vorlesung werden zwei Themenbereiche angesprochen: Der erste Teil ist eine Einführung in die Grundlagen der Erdbebenphysik sowie Grundlegendes über Erdbeben. Der zweite Teil beschäftigt sich mit verschiedenen seismotektonischen Provinzen. Studierende der Diplomstudiengänge, der Biogeowissenschaften und anderer verwandter Fächer sind herzlich willkommen. Donnerstag, 14:00 – 17:00, Computerraum 18.10. Organisatorisches und Einführung 25.10. Physik der Reibung und andere Grundlagen 1.11. Erdbebenmechanismen und -typen 8.11. Herdflächenlösungen 15.11. Magnituden und mehr 22.11. Fluide und Erdbeben (+ Test) 29.11. Erdbebenkataloge (= Test) 6. und 13.12. Treffen des „Editorial Board“ 20.12. Subduktionszonen (+ Abgabe Konzept „spezial issue“) 10.1. „Langsame“ (slow slip events) Erdbeben in Subduktionszonen 17.1. San-Andreas Störung und andere „strike slip“ Plattengrenzen 24.1. Schwarmbeben und intrakontinentale Beben (+ Abgabe „spezial issue“) 31.1. Riftzonen und mittelozeanische Rücken (+ Test) 7.2. Besprechung des „special issue“ Im Rahmen dieser LV wird von den Teilnehmenden ein „spezial issue“ (Sonderband) zum Thema „earthquake research“ konzipiert und in englischer Sprache erstellt. Jedem solchen Beitrag sollen mindestens drei Fachartikel aus internationalen Zeitschriften zugrunde liegen. Die Arbeit für den „spezial issue“ fließt zu 70%, die beiden Tests und die Arbeit mit den Erdbebenkatalogen zu je 10% in die Note ein.

**45578****Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

**45587****Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.10	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**Kommentare**

Dr. Kilian Pollok

**45588****Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.10	

**46141****Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.8 BGEO4.2.1	



0-Gruppe	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Dr. Lutz Maul, Forschungsinstitut Senckenberg	Maul, L.
	09.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Maul, L.
	09.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Bitte ignorieren, nicht löschbare Zeile	
	09.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Bitte ignorieren, nicht löschbare Zeile	

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im Institut für Geowiss. angeboten durch: Herr Dr. Lutz Maul, email: lmaul@senckenberg.de, Tel. 03643-493093331 Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie Am Jakobskirchhof 499423 Weimar

**46142**

## Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.8 BGEO4.2.1	

0-Gruppe	06.04.2013-06.04.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P.
	07.04.2013-07.04.2013 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P.

### Kommentare

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

**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		
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.

**50023****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)****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>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.10	

0-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.10

**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		
0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.	
		Mehrzweckraum IGW Burgweg		
	07.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.	
		Mehrzweckraum IGW Burgweg		

**51050****Grundwassererkundung und –  
erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.2 BGEO5.1.5	

**51051****Grundwassererkundung und –  
erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.5**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik  
(BGEO5.1.2; BBGW5.1.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.5

0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	07.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T.
	18.01.2013-18.01.2013 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen	
	19.01.2013-19.01.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen	

**Kommentare**Der Modulteil zu Pumpversuchen findet geblockt statt. Skript auf [www.dt-workspace.de](http://www.dt-workspace.de) nach Freischaltung verfügbar.**55590****Geodynamik (BGEO5.1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.6

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Kukowski, N.
		Vorlesung Geodynamik; zum Modul gehört auch die Übung Einf. Geowiss. Software, 60417		

### Kommentare

Geodynamik (BGEO5.1.6) – Dienstag, 16:15 – 20:00 (2V, 3Ü), CP Prof. Dr. Nina Kukowski Die Geodynamik beschäftigt sich vor allem mit den Prozessen im Erdinneren und ihren Antriebskräften. Im Rahmen der Vorlesung geht es dabei vor allem um großräumige Prozesse, die in langen Zeiträumen ablaufen. Dabei werden die Themen Subduktionszonen, Flexur und Extension sowie Mantelkonvektion behandelt. Wichtige Aspekte sind hierbei die Frage nach den Antriebsmechanismen geodynamischer Prozesse, also den Kräften, die sie steuern, genauso wie die Auswirkung solcher endogenen Prozesse auf die Erdoberfläche. Im Übungsteil geht es darum, Grundkenntnisse in verschiedenen Arten der Programmierung zu erwerben. Nach einer Einführung in Betriebssysteme und andere Grundlagen der Arbeit an Computern werden Kenntnisse in gmt, einem mächtigen Werkzeug zur Erstellung von Karten und Diagrammen sowie in der Programmiersprache Fortran vermittelt. Diese Lehrveranstaltung richtet sich vor allem an Studierende des BSc Geowissenschaften. Studierende anderer Fachrichtungen, z.B. der Biogeowissenschaften, der Physik oder Geoinformatik sind herzlich willkommen. 16.10. Organisatorisches (mit einer Einführung in einige benötigte Grundlagen zur Arbeit mit Computern) Vorlesungen Subduktionszonen und Gebirgsbildung 23.10. plattentektonische Antriebskräfte 30.11. Subduktionszonendynamik – das umfassende Bild 6.11. "Subduction factory" – globale Stoffflüsse 13.11. Kontinentale Plateaus Flexur und Extension 20.11. Isostasie und Flexur 27.11. Biegung der ozeanischen Lithosphäre 11.12. Vorlandbecken 18.12. Rifting und seine Antriebsmechanismen Mantelkonvektion 8.1. physikalische Grundlagen der Mantelkonvektion 15.1. offene Fragen der Mantelkonvektion 22.1. Plumes 29.1. Oberflächensignatur tiefer Geoprosesse In den Übungen wird es um Betriebssysteme, eine Einführung in "gmt" (generic mapping tool) und in die höhere Programmiersprache FORTRAN gehen. Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Für die LPe sind einige der wöchentlichen Hausaufgaben (3 zu je 10%) benotet, dazu kommt eine Abschlusssaufgabe (70%). Am 4.12.2012 und 6.2.2013 finden die ganze Zeit Übungen statt.

**55592**

### Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

#### 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>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.7	

**55593**

### Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.7	

**56316**

### Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3)

#### 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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.11	

0-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Vorlesung Sanierung und Rekultivierung: erste Hälfte des Semesters Termine: 18.10.; 25.10., 1.11., 8.11.; 15.11. 22.11.; 29.11., 6.12. 2 stündig	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	---	-------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

### Bemerkungen

UHG HS144

**60342**

## Globale Tektonik (BGEO5.1.5)

### 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>	Univ.Prof. Kley, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.5	

**60344**

## Globale Tektonik, BGEO5.1.5

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.5	

**66524**

## Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.9	

3-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.

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

17860

#### Computational Physics I

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Pertsch, Thomas / Dipl.-Phys. Klein, Angela / Kroll, Matthias / Schmidt, Carsten

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	MMZ SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	MMZ SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
6-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8

### 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** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	Bleibinhaus, F. / 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** Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Langenhorst, F. / Majzlan, J. Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

**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

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

**Kommentare**

Vorträge für Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende in höheren Semestern des Studiengangs B.Sc. Geowissenschaften und im M.Sc. Geowissenschaften empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Lehrkörper IGW

**27839****Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO  
1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

**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>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.	

**36575****Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1); 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	

**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

**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	



45679		Petrophysik (MGPH1.1.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.

45680		Petrophysik (MGPH1.1.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Praktikumsraum der Geophysik	Goepel, A.

45681		Historische Geologie (MGEO1.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	16.10.2012-17.10.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Das Seminar wird als Block n.V. angeboten.	Gaupp, R.

45682		Historische Geologie (MGEO1.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.
Kommentare				

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

**45683****Historische Geologie (MGEO1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi - findet nach Ankündigung in der Vorlesung statt.	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	---	-----------

**45685****Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D. / Eusterhues, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

**Kommentare**

Als Übung incl. Geländeübung (Friedolin Nr. 45686) wird ein Blockkurs angeboten: Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften.

**45686****Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	25.02.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	---	------------------	--------------------------------	------------

**45687****Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	25.02.2013-25.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	Merten, D.
----------	---------------------------------------	------------------	------------

**Kommentare**

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

45690		Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hilse, U.
Kommentare				
Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.				

45691		Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

45694		Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H308 Burgweg 11
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H308 Burgweg 11

45695	Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
zugeordnet zu Modul	GEO 491		

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**45696**

## Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Hildebrandt, A.

**45700**

## Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I)

### 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>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard				
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11		Gaupp, R.	

**45702**

## Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO1.3.7)

### 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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

### Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2012/13 statt.

**45706**

## Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO1.3.7)

### 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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2012/13 angeboten.

**45712**

## Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

**45717**

## Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	19.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
		Klausurtermin: 3.2.13:00-15:00 Uhr SR		

### Kommentare

Hierzu wird ein Blockpraktikum (Friedolin Nr. 45718) angeboten.

**45718**

## Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	11.03.2013-12.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig
	13.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig, findet dort statt.	

**45719**

## Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**45734**

## Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MMIN1.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 12:00 - 13:30	Hörsaal H114	Viereck-Götte, L.
	wöchentlich		Burgweg 11	

**45741**

## Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1)

### 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** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	22.10.2012-22.10.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107	Kroner, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	12.11.2012-12.11.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	19.11.2012-19.11.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	26.11.2012-26.11.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	03.12.2012-03.12.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	10.12.2012-10.12.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	17.12.2012-17.12.2012	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		nur bei Bedarf, Ankündigung in der Vorlesung		

### Kommentare

Erster Termin 18.10., danach zweiwöchentlich. Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

45743 Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
Erster Termin am 18.10., danach zweiwöchentlich.		

45750 Lagerstättenkunde (MMIN1.1)		
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>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Majzlan, J.

45751 Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Majzlan, J. Stefan Kiefer

45758 Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Viereck-Götte, L. Julia Petrikis

**45866****Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)****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>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**45867****Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**45869****Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------

**45870****Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

**45871****Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5)****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>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	



0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**45872****Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

**45873****Metamorphite im Dünnschliff (MMIN1.4.6: Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, usw.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	18.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Carl-Zeiss-Promenade 10	Harries, D.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

**46204****Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II) (Diagenese und Verwitterung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Diese Lehrveranstaltung findet im WS2011/12 letztmalig im WS statt. Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

**46205****Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

### Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

## 46269 Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

## 46270 Explorationsgeophysik (HG12)

### Allgemeine Angaben

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

## 46324 Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Navabpour, Payman	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Navabpour, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

## 46639 Studieneinführung Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	11.10.2012-11.10.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	12.10.2012-12.10.2012 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

### Kommentare

11.10.2012 09-12 Uhr Wöllnitzer Straße 7 (Institutsgebäude) Einführung in das Studium, Studienorganisation, Institutsrundgang; 12-13 Uhr Mittagessen in der Mensa 13-15 Uhr Stadtrundgang (Hörsäle) 15-17 Uhr Geologische Wanderung 12.10.2012 09-12 Uhr Wöllnitzer Straße 7 (Institutsgebäude) Stundenplan, Fragestunde

**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		
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.

**47038****Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

**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.

**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			
0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.	
		Mehrzweckraum IGW Burgweg		
	07.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.	
		Mehrzweckraum IGW Burgweg		

**50040****Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2;)****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 (MGEO2.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

**50057****Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****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>	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

**Kommentare**

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

**50058****Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

**Kommentare**

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

**50088****Isotopengeochemie (MMIN2.2)****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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**50089****Isotopengeochemie (MMIN2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

## 51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Donndorf, Stephan / Malz, Alexander	
0-Gruppe	01.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Donndorf, S. / Malz, A.

## 51076 Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8; BBGW6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	25.02.2013-27.02.2013 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Raufuß, I.

### Kommentare

Blockveranstaltung Tiefengeothermie vom 25. bis 27.02.2013, jeweils 9 Uhr c.t. Referent: Dr. Ingo Raufuß Ziel: • Kenntnis vom Ablauf eines Tiefengeothermieprojektes • Verständnis für die wesentlichen Parameter, die die Rentabilität eines Projektes bestimmen • Verständnis für Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Sensitivitätsanalysen • Einordnung von Rentabilitätsanforderungen an ein Projekt (vs.) Nachhaltigkeit • Umsetzbarkeit von Tiefengeothermieprojekten Themen: • Allg. Einführung in die Tiefengeothermie – 1. Tag Was ist Tiefengeothermie? Was nützt Tiefengeothermie? Wie funktioniert Tiefengeothermie? Vorteile, Reservoir-Erschließungsvarianten, Ablauf v. Projekten, Auslegung Unter- & Übertagetechnologie, benötigte Daten, Beachtung bergrechtlicher und anderer gesetzlicher Vorschriften (nur sehr oberflächlich, da es eine Veranstaltung zum Bergrecht gibt), aktuelle Projekte & Herausforderungen, Wertschöpfungskette, Interdisziplinarität, Mitteltiefe Geothermie als Variante zu Hydrothermal und Hot Dry Rock Projekten • Wirtschaftlichkeitsberechnung – 2. Tag Was kostet Tiefengeothermie? Kostenblöcke, Grundlagen zur Kostenrechnung, Varianten des Energieverkaufs, Gewinnermittlung aus Energieverkauf (Hintergrund Erneuerbares Energiengesetz, EEG), Betriebsaufwendungen, Abschreibung, Einbindung von Darlehen, Einordnung zum Marktpreisniveau, Finanzierung / Förderung von Projekten, CO<sub>2</sub>-Bilanz / CO<sub>2</sub>-Zertifikate, Amortisation, Projektrisiken / Risikobewertung Sensitivitätsanalyse: Welche Parameter entscheiden über die Rentabilität? Innerhalb welcher Grenzen dürfen Parameter variieren, damit das Projekt rentabel bleibt? • Projektbewertung, Öffentliche Akzeptanz – 3. Tag Welche Themen können Tiefengeothermieprojekte zu Fall bringen? Wie reagiert man differenziert darauf? Wie kann man Störfaktoren ausschalten? Einführung Societal Systems Engineering, Festlegung von Issues, Stakeholderanalyse, Zuordnung der Issues zu Stakeholdern, Verhalten der Stakeholder, Strategische Einordnung der Stakeholder, mgl. Aktionsplan • Beispiele – 3. Tag nachmittags Vorgegeben werden realistische Parameter – Würden Sie investieren? Unter welchen Bedingungen? Ist die Nachhaltigkeit und / oder Rentabilität gegeben? Ggf. Vergleich zu anderen Energieträgern, Cross-checks

### Bemerkungen

Schriftliche Hausarbeit als benotete Prüfungsleistung (3 Credit Points).

## 51762 Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	04.05.2013-05.05.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Viereck-Götte, L.

**55978****Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

**Kommentare**

Rheology (Tuesday, 10:00 – 12:30 am, SR), MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Prof. Dr. Nina Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. 16.10. Organisational meeting 23.10. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 30.10. Elasticity 06.11. Plasticity (failure, ductile flow) 13.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 20.11. The short time scale I : seismic events (stick-slip, ...) 27.11. The short time scale II : seismic events (stick-slip, ...) 11.12. Influence of temperature 18.12. Basics of deformation on the micro-scale 08.01. Creep I (diffusion creep) 15.01. Creep II (dislocation creep) 22.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 29.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp As a pre-requisite for the oral examination in MGPH1.1.1 or MGPH1.1.2, each student will summarize and present the content of at least two lectures. Further, for each lecture there will be three keywords or key-hypotheses, which will be discussed. For these discussions short written summaries will be required. For students, who take this class for other moduli, the "pre-requisite" will be the examination. Details will be discussed on the 16th of October. Language can be German or English

**55979****Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Clauß, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------

### Kommentare

Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre, MGP1.1.1, MGP1.1.2) Prof. Dr. Nina Kukowski, Dr. André Clauß Earth's lithosphere, i.e. its „outer shell“, is shaped by deformation processes acting on very variable spatio-temporal scales. Plate tectonic processes leading to transient configurations of oceans and continents determine the large-scale structure of the lithosphere, whereas processes acting on the scale of individual pores seem to be important to understand slip along fault zones, accumulation of resources, or fluid transport, just to name a few. According to the wide range of pressure-temperature conditions prevalent in the lithosphere, and the dependence of rheology on these state variables, processes responsible for shaping the lithosphere act on very different spatio-temporal scales. Further, most of these processes are linked with each other, resulting in complicated feedbacks, as the lithosphere is highly heterogenous. In the framework of this course, we will discuss lithospheric processes and their inter-relations. We will start with processes in the shallow subsurface and undertake a journey towards processes affecting the entire lithosphere. Each lecture will be complemented by discussion among all participants. To do so, for each topic there will be about three questions which should be addressed during the discussions. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to the course and present it in one of the workshops. The content of the poster, its layout, and presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and helping with the organisation of the workshops and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule in the winter semester 2012/2013: Thursday, 11:00 am – 13:30 pm, Seminar room 18.10. Organisational meeting (schedule, topics for posters, dates for poster presentations, other organisational questions, more questions, ...) 25.10. Consolidation and subsidence (Kukowski) 1.11. Poro-elasticity (Kukowski) 8.11. Workshop: How to design and make a good scientific poster (Clauß) 15.11. Critical taper theory (Clauß) 22.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 29.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 6.12. Basin formation (Clauß) 13.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 20.12. The role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 10.1. Lower crust processes (Kukowski) 17.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 24.1. Lithosphere deformation at a whole (Clauß) 31.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) 7.2. Poster Presentation ? (Clauß) This class is open for all interested students, e.g. of geophysics, physics, geo-informatics, bio-geosciences, diploma programmes in geosciences, as well as other study programmes

**56212**

## Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN1.4.3 Teil II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**60417**

## Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.6	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Burgweg 11 Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodyn	PC-Pool H308 Goepel, A.
----------	--------------------------------------	---	----------------------------

### Kommentare

Im WS2012/13 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

**65050**

## Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEO1.3.8; BBGW5.1.14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunPrf.Dr. Hildebrandt, Anke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html</a>	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 11:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------

**65051**

## Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 12:00 - 16:00	Termin fällt aus !	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------	------------

**65089**

## Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (MMIN1.4.3 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi -	Viereck-Götte, L.	
----------	--------------------------------------	------	-------------------	--

**65090**

## Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medizinische Aspekte der Geologie - medical geology )

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Schiele, R.
INFLUINS Seminar Raum im Optischen Museum, Carl-Zeiß-Platz 12.			



**65094****Angewandte Elektromagnetische  
Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht**

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

1-Gruppe

15.10.2012-08.02.2013  
wöchentlich

Mo -

Termin fällt aus !

**65097****Paläoökologie (MGEO2.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

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

**Kommentare**

Blockkurs voraussichtlich Februar/März 2012 durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger.

**66462****Strukturgeologie (MGEO1.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

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

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe

16.10.2012-08.02.2013  
wöchentlich

Di 08:00 - 10:00

Seminarraum H107

Burgweg 11

**71065****Einführung in die Datenprozessierung und  
Präsentation mit MATLAB® (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2.5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

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

**Zugeordnete Dozenten**

Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe

19.10.2012-08.02.2013  
wöchentlich

Fr 08:00 - 10:00

PC-Pool H308

Burgweg 11

Dr. Ronny Stolz, IPHT Jena

### Kommentare

Entspricht: MGPH1.1.1 Visualisierung von geophysikal. Daten (3 LP) „Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB®“ Dr. R. Stolz (IPHT Jena) Am Institut für Geowissenschaften der Uni Jena Institut wird die oben genannte Vorlesung durch Dr. Ronny Stolz (Arbeitsgruppenleiter Quantenmagnetometrie am Institut für Photonische Technologien) angeboten. Die Vorlesung umfasst insgesamt 15 Doppelstunden und wird durch eine Hausarbeit abgeschlossen (3 LP). Termin: Freitags, 8-10 Uhr Ort: IGW, Computerraum Ziel des Kurses ist die Einführung der Studenten anhand von vielen Beispielen in das Softwarepaket MATLAB (MATrix LABoratory), welches sich besonders für Berechnungen mit sehr großen Datenmengen, Statistik und insbesondere für graphische Darstellungen (z.B. 2D- und 3D-Karten, Diagrammen, usw.) eignet. Dieses Paket ist hilfreich bei der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse und einer großen Vielfalt von Aufgaben, die während eines Studiums gelöst werden müssen. Die Vorlesung wird auch auf das Einlesen, die Datenkonvertierung/-formatierung (zB. Messreihen aus Ultraschallmessungen oder Magnetik etc), die digitale Filterung von Signalen, deren Darstellung im Zeit-, Frequenz- sowie im gemeinsamen Zeit-Frequenzraum, Berechnung von Transferfunktionen usw. eingehen.

**76070**

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Pulverdiffraktion)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107	Wierzbicka-Wieczorek, M.	
	Blockveranstaltung		Burgweg 11		

**76125**

## Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Einkristalldiffraktion)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	01.10.2012-05.10.2012	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107	Wierzbicka-Wieczorek, M.	
	Blockveranstaltung		Burgweg 11		

**76476**

## Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian			
0-Gruppe	18.10.2012-18.10.2012	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003		
	Einzeltermin		Burgweg 11		
	25.10.2012-08.02.2013	Do 08:00 - 11:00	PC-Pool H308	Bleibinhaus, F.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

**76502**      **Literaturseminar "Seismologie" (MGPH1.1.1; MGPH1.1.)****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>		Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian				
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.		

**77554**      **Atomare Strukturen und Gitterdefekte in Mineralen  
- Transmissionselektronenmikroskopie (MMIN1.4.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		4.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus			
0-Gruppe	04.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Genaue Zeiten nach Absprache.	Langenhorst, F.	

**78301**      **Blockkurs Diagenese für Fortgeschrittene (optional)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
0-Gruppe	25.02.2013-03.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 zusammen mit Herrn Dr. Hesse, München. Anmeldung bitte über Teilnehmerliste, die noch ausgegangen	Gaupp, R.

**1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot****15204**      **Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen					
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA0203					
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201				
			Fröbelstieg 1				
		BSc Mathe, Wima					

2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 BSc Physik	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**15294**

## Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0203	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

**15565**

## Elektrodynamik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Filter, Robert / Mühlig, Stefan / Werner, Albrecht / Wiesendanger, Samuel	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Werner, A.
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Wiesendanger, S.
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Filter, R.
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Mühlig, S.
5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Termin fällt aus ! Werner, A.

**15766****Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lederer, Falk

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik Permanentmagnete und ihre Felder Stationäre Ströme und ihre Felder Langsam veränderliche Felder Das allgemeine elektromagnetische Feld Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik Variationsprinzipien

**Empfohlene Literatur**

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

**17012****Keramische Werkstoffe I (BSC  
Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**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** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik				

**15287****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,  
Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj

O-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

**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

O-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	---	----------

**Kommentare**

Vorträge für Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende in höheren Semestern des Studiengangs B.Sc. Geowissenschaften und im M.Sc. Geowissenschaften empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

O-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe				
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.		

**41516****Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	

**46272****Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas			

**46273****Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg			
0-Gruppe	08.01.2013-08.01.2013 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	PC-Pool H308 Burgweg 11 PC-Kabinett (PC-Pool)	Büchel, G. / Burghardt, T.
	22.01.2013-30.03.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	
	19.02.2013-19.02.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	
	20.02.2013-20.02.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	
	26.02.2013-26.02.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	
	27.02.2013-27.02.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	

### Kommentare

Dieses Projektmodul dient der Vorbereitung einer M.Sc. Arbeit mit starkem GIS-Bezug. Es ist in dem Sinne kein GIS II Kurs! Bitte schicken Sie für die Abstimmung dieser auf 10 Teilnehmer begrenzten Veranstaltung eine E-Mail an Herrn Prof. Büchel, in der Sie das Thema Ihrer M.Sc. Arbeit mitteilen oder setzen Sie sich mit ihm zwecks Themenabsprache im Bereich der Angewandten Geologie in Verbindung. Nach dieser Abstimmung wird am 8.1.2013 eine vorbereitende Veranstaltung im PC-Kabinett (PC-Pool) um 13 Uhr stattfinden.

**46274**

## Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

### Kommentare

Anmeldung der Kartierung bei Herrn Prof. Kley erforderlich, Beginn nach Vereinbarung.

**46275**

## Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4)

### 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** Prof.Dr. Kukowski, Nina

**46279**

## Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

**46281**

## Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)

### 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		
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.

50035		Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.
	wöchentlich	Mehrzweckraum IGW Burgweg	
	07.11.2012-08.02.2013	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.
	wöchentlich	Mehrzweckraum IGW Burgweg	

50084	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

50095	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	nein	

**71913****Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**71915****Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**78301****Blockkurs Diagenese für Fortgeschrittene (optional)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe 25.02.2013-03.03.2013 kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Gaupp, R.

Blockveranstaltung

Burgweg 11

zusammen mit Herrn Dr. Hesse, München. Anmeldung bitte über Teilnehmerliste, die noch ausgegangen werden v

**B.Sc. Geowiss. Zusatzschwerpunkt  
Angewandte Umweltwissenschaften****Biogeowissenschaften****35451****Analytische Chemie I - Grundlagen  
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen1-Gruppe 16.10.2012-08.02.2013 Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS  
wöchentlich Humboldtstraße 8

35454		Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Kühn, Madlen	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

56341	Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Klausur
Belegpflicht	nein

0-Gruppe	20.09.2012-20.09.2012 Einzeltermin	Do 14:15 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Geophysikal. Felder und Verfahren (BGEO2.3, PD Dr. Jahr)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Exogene Geologie (BGEO2.1, Prof. Gaupp)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie (MGEO1.3.3) und Sedimentologie (MGEO2.3.2, Prof. Gaupp)
	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Tektonik I (BGEO4.1, Dr. Navabpour)
	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel)
	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur Gesteinsbildende Mienrale, hier: Polmi (BGEO3.4, Dr. Kreher-Hartmann)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Petrologische Methoden (BGEO4.3.2, Prof. Majzlan)
	28.10.2012-28.10.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Wiederholungsprüfung für das Modul Erdgeschichte für Geografen: Teilnahme an der Sedimentexkursion zur Einfü
	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Klausur Einführung in die Fernerkundung / GIS I im PC-Kabinett (PC-Pool) (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3, Dr. Burghard)
	14.02.2013-14.02.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur Hydrogeologie (BGEO3.2 Teil I, Prof. Totsche): HS 250 Fürstengraben 1 UHG
	15.02.2013-15.02.2013 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Physik. und chemische Aspekte des Stofftransport (MGEO1.3.4, Prof. Totsche)
	18.02.2013-18.02.2013 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, Prof. Viereck-Götte), Hörsaal Bachstrasse 18 KU (Eingang vom Parkplatz an der Gebäuderückseite)
	22.02.2013-22.02.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Einführung Bodenkunde (BGEO3.5.2, Prof. Totsche)
	01.03.2013-01.03.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Klausur zu Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)

## 1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

17094

### Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Müller, Heike

**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1 BGEO1.3.1

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Weigand, W.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

17099

### Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / N.N.,

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

7243

### Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

#### Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

**18259**

## Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**18260**

## Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Matthias	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**17398**

## GEO 131 - Physische Geographie A

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 131	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

### Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

### Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

**45373**

## Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 261 BGEO1.1 BGEO1.1A BGEO1.1	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P.
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P.

### Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogeowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am .... mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

**45520**

## Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.1 BGEO1.1	

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Lepetit, P.
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.

### Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am ...!  
Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

**46220**

## Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11

### Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

**15462**

## Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

**zugeordnet zu Modul** BC1.2

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**40398**

## Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

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

**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



### 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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	11.10.2012-11.10.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	12.10.2012-12.10.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

### Kommentare

11.-12.10.2012 nach gesondertem Plan Burgweg 11 (Institutsgebäude); detaillierte Informationen ab Juli unter:<http://www.bgw.uni-jena.de>  
Link: Infos für Studienanfänger

**15469**

## Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

**zugeordnet zu Modul** BC1.2

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
		BSc Chemie	
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
		BSc Chemie	
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		BSc Chemie	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
		BSc Biogeowiss.	

**45521****Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.1	

1-Gruppe	27.10.2012-27.10.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena. Treffpunkt am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	Pirrung, B.
	03.11.2012-03.11.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Magmatite	Hanemann, R. / Viereck-Götte, L.
	10.11.2012-10.11.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	
2-Gruppe	28.10.2012-28.10.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena	Voigt, T.
	04.11.2012-04.11.2012 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00 Magmatite	Hanemann, R. / Viereck-Götte, L.
	11.11.2012-11.11.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Metamorphite Thür. Schiefergebirge	

**Kommentare**

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. BGEO1.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften verpflichtend. BBGW1.3: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Biogeowissenschaften verpflichtend. Geo261: Geländeübungen sind für B.Sc. Geographie nicht verpflichtend. BGEO1.1: Geländeübungen sind für BA Ergänzungsfach Geologie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsleistung in die Abschußnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung.

**78261****Mathematikvorkurs für Biogeowissenschaftler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein

0-Gruppe	01.10.2012-01.10.2012 Einzeltermin	Mo -
	02.10.2012-02.10.2012 Einzeltermin	Di -
	05.10.2012-05.10.2012 Einzeltermin	Fr -
	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo -
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di -

## 2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

6549

### Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6552

### Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 267 BB3.Ö1	

0-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7265

### Mikrobiologie (BE 2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.1	

0-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

**19166****Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

**35451****Analytische Chemie I - Grundlagen  
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**35454****Analytische Chemie I - Grundlagen  
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Kühn, Madlen

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**45531****Hydrogeologie I (Allgemeine  
Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO3.2 BGEO3.2

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

### Kommentare

Vorlesung Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie): zweite Hälfte des Semesters 13.12., 20.12., 3.1., 10.1., 17.1.; 24.1., 31.1., 7.2. 2 Stündig

**45532**

## Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2	

1-Gruppe	19.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Der Beginn der Übungen wird in der Vorlesung bekannt gegeben, dort auch Aufteilung in die beiden Gruppen	Fritzsche, A.
3-Gruppe	19.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 siehe oben	Fritzsche, A.

### Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

**45535**

## Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3 )

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--	-----------

**45541**

## Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

### 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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--	-------------

**55586****Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr -	Gaupp, R. / Junge, F.
	20.04.2013-20.04.2013 Einzeltermin	Sa -	Gaupp, R. / Junge, F.

**Kommentare**

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

**3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)****36579****Umweltmanagement (BBGW5.1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

1-Gruppe	05.10.2012-01.02.2013 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	
		Lehrender: Prof. Dr. F.-J. Möller (FH)	

**Kommentare**

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Ort der Vorlesung: Hörsaal 1 (Raum 03.03.01), Haus 3, Carl-Zeiss-Promenade 2 (FH) Vorlesungsbeginn: 07.10.2011! Bitte melden Sie sich bis zum 05.10.2011 am 'scharzen Brett' im Institut für Geowissenschaften für die Veranstaltung an. Es hängt eine Einschreibliste aus!

**36581****Umweltmanagement (BBGW5.1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

1-Gruppe	05.10.2012-25.01.2013 14-täglich	Fr 15:15 - 16:45	
		Lehrender: Prof. Dr. F.-J. Möller	

**Kommentare**

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Ort der Übung: Raum 01.03.13, (Labor Umwelt/ Prozessindustrie), Carl-Zeiss-Promenade 2, FH Übungsbeginn: 07.10.2011!

**45554****Einführung in die Fernerkundung/  
GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)****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: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

**Kommentare**Skript auf [www.dt-workspace.de](http://www.dt-workspace.de) nach Freischaltung verfügbar.**45555****Einführung in die Fernerkundung/GIS  
(BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:30 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
		Fernerkundung zeitgleich läuft die Übung GIS I Gruppe 3 (Friedolin Nr. 66524), daher bitte nicht in beiden		
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
		Fernerkundung		

**45556****Einführung in die Fernerkundung/  
GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	30.10.2012-30.10.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 8 Uhr Beginn, lässt sich leider nicht in friedolin so eingeben.	Büchel, G. / Pirrung, B.
	31.10.2012-31.10.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 14:00 Vorbereitung Geländeteil	Büchel, G. / Pirrung, B.

**Kommentare**

Zweitägige Geländeübung.

**45558****Einführung in die Fernerkundung/  
GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	
1-Gruppe	16.10.2012-30.03.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Raphael Rochlitz Martin Kobe	
3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00	PC-Pool H308 Burgweg 11 Gruppen 3+4 Raphael Rochlitz Martin Kobe	
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	PC-Pool H308 Burgweg 11 Gruppen 4 und 5 Raphael Rochlitz Martin Kobe	

**Kommentare**

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

**66524****Einführung in die Fernerkundung/GIS  
(BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.3 BGEO5.1.9

3-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.

**76542****Durchlichtmikroskopie (BBGW5.1.15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------



**45751****Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 s.t. Stefan Kiefer	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.	

**45559****Grundzüge der Ingenieurgeologie  
(BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****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>		Univ.Prof. Büchel, Georg				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO5.1.4 BGEO5.1.1				
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.		

**Kommentare**

Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

**45560****Grundzüge der Ingenieurgeologie  
(BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4 BGEO5.1.1					
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M. / Mirgorodsky, D.		

**45561****Grundzüge der Ingenieurgeologie  
(BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4 BGEO5.1.1	

## Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

**45563**

### Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

#### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2	

0-Gruppe	18.10.2012-29.11.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	John, N.
Diese Lehrveranstaltung findet in der ersten Hälfte der Vorlesungszeit nur nach Vereinbarung statt, da als Hauptteil			

**78150**

### Sedimentpetrographische Labormethoden (BBGW5.1.12)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Geol. John, Nadine	

1-Gruppe	18.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	John, N.
----------	---	------------------	----------

**45567**

### Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

#### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2	

0-Gruppe	06.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M. / Mirgorodsky, D.
----------	--------------------------------------	--	-----------------------------------

**45568**

## Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2	

### Kommentare

Bekanntgabe der Übungstermine und -orte in der Vorlesung BGEO5.1.3. Bodenmechanische Labormethoden. Dr. Martin Lonschinski, Dipl.-Geogr. Daniel Mirgorodsky, Dipl.-Geogr. Katja Neblung

**8138**

## Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**6565**

## Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 267 BB3.Ö1	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**27329**

## Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Dr. Ebeling, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BD1	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

**51057**

## Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.2 BGEO5.1.5	

0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	07.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T.
	18.01.2013-18.01.2013 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen	
	19.01.2013-19.01.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen	

### Kommentare

Der Modulteil zu Pumpversuchen findet geblockt statt. Skript auf [www.dt-workspace.de](http://www.dt-workspace.de) nach Freischaltung verfügbar.

**15941**

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

### Kommentare

Lehrkörper IGW

**18405**

## Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)

### 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: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kralisch, Dana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.11	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrende: Dr. Dana Kralisch
----------	--------------------------------------	---

**35270****GEO 231 - Geoökologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. gemeinsame Einführung und Gruppe 1	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	02.11.2012-02.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Geländeübung	
	03.12.2012-17.12.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 s.t. gemeinsame Veranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 2	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 3	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 4	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 5	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

**45526****Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.4 BGEO5.1.1

0-Gruppe	02.04.2013-02.04.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	03.04.2013-03.04.2013 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	04.04.2013-04.04.2013 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	05.04.2013-05.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

### Kommentare

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. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

45562

## Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.1	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E

45685

## Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Merten, Dirk				
0-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi	12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D. / Eusterhues, K.	

### Kommentare

Als Übung incl. Geländeübung (Friedolin Nr. 45686) wird ein Blockkurs angeboten: Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften.

46988		Klimatologie (BBGW5.1.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Heimann, Martin	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50035		Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.
	wöchentlich	Mehrzweckraum IGW Burgweg	
	07.11.2012-08.02.2013	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.
	wöchentlich	Mehrzweckraum IGW Burgweg	

50097		Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk		
0-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

65050		Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEO1.3.8; BBGW5.1.14)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Hildebrandt, Anke		
Weblinks		<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html</a>		
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 11:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.

**65396****Polarisationsmikroskopie und Mineralogie  
für Biogeowissenschaften (BBGW5.1.x)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

**6566****Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**6569****Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	18.12.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

**Kommentare**

Diese Vorlesung wird ab dem WiSe 12/13 nicht mehr angeboten. Als Ersatz steht das Seminar 'Global Change' im SoSe zur Verfügung.

**76225****Texte zur Umwelt- und Naturethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kunzmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 4.1 MA-Phi 1.1 MA-Phi1.1b MA-Phi1.1c MA-Phi 1.1 MA-Phi1.1b MA-Phi1.1c LA-Phi 4.2	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------



## Empfohlene Literatur

Krebs, P (Hrsg.): Naturethik. Ffm 1997 Düwell, M./ Steigleder, K. (Hrsg.) : Bioethik. Ffm 2003. Rolsten, H. (Hrsg.): Environmental Ethics. Philadelphia 1998.

**77934****Lebensräume der Erde (BBGW 5.1.16)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3	Dörfelt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

**1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)****22687****Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

## Kommentare

Programm siehe unter [www.bgw.uni-jena.de](http://www.bgw.uni-jena.de), folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

**45866****Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**45867****Biom mineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**46252****Biomineralogie (MBGW1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

**27900****Bioremediation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

**9924****Mikrobiologie aquatischer Lebensräume  
(MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie,  
Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.14 MEES.Ö7	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**45691****Physikochemische Aspekte des  
Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)****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>		Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe				
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.		

**45694****Physikochemische Aspekte des  
Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	

**45695****Strömungsmodellierung  
(MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)****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>		Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GEO 491				
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.		

**45696****Strömungsmodellierung (MGEO  
1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Hildebrandt, A.

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--

**Kommentare**

Lehrkörper IGW

**18427****Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	31.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00		
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

**Kommentare**

Die Vorlesung beginnt am 3.11.2010 und findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

**31354****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**35766****Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	---	--------------

### Kommentare

Für den Master Biogewissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

**45717**

## Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	19.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Klausurtermin: 3.2.13:00-15:00 Uhr SR	Merten, D.
----------	--------------------------------------	---	------------

### Kommentare

Hierzu wird ein Blockpraktikum (Friedolin Nr. 45718) angeboten.

**45718**

## Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	11.03.2013-12.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig	
	13.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig, findet dort statt.	

**45719**

## Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk

**46640****Studieneinführung Biogeowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	11.10.2012-11.10.2012 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	12.10.2012-12.10.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

**Kommentare**

11.-12.10.2012 nach gesondertem Plan Burgweg 11 (Institutsgebäude); detaillierte Informationen ab Juli unter:<http://www.bgw.uni-jena.de>  
 Link: Infos für Studienanfänger

**50035****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Mehrzweckraum IGW Burgweg	Büchel, G. / Merten, D.
	07.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Mehrzweckraum IGW Burgweg	Büchel, G. / Merten, D.

**54703****Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	<del>Mo</del> - Findet zukünftig im Wintersemester statt!	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	--	--------------------

**56316****Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.11

0-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Vorlesung Sanierung und Rekultivierung: erste Hälfte des Semesters Termine: 18.10.; 25.10., 1.11., 8.11.; 15.11. 22.11.; 29.11., 6.12. 2 stündig	Totsche, K.
----------	-----------------------------------	---	-------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

### Bemerkungen

UHG HS144

**78382**

## Bodenmikrobiologie (MBGW 1.4.6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo - Termin fällt aus ! Die Veranstaltung findet ausnahmsweise im Sommersemester 2013 statt!	Kothe, E.
----------	--------------------------------------	--	-----------

## 2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

**15941**

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 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

**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>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Totsche, K.	
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7		

**36809****Biogeowissenschaftliches  
Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

**Kommentare**

Dauer des Projektmoduls 1 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate, Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.

**36810****Biogeowissenschaftliches  
Projektmodul 2 (MBGW3.2, Teil 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

**Kommentare**

Dauer des Projektmoduls 2 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate, Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.

**36812****Biogeowissenschaftliches  
Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

**Kommentare**

Dauer des Projektmoduls 1 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate, Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.



**36814**

## Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	

**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		
0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.	
	wöchentlich	Mehrzweckraum IGW Burgweg		
	07.11.2012-08.02.2013	Mi 09:00 - 10:00	Büchel, G. / Merten, D.	
	wöchentlich	Mehrzweckraum IGW Burgweg		

## Dipl.-Geowiss. Grundstudium

**56341**

## Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur
<b>Belegpflicht</b>	nein

0-Gruppe	20.09.2012-20.09.2012 Einzeltermin	Do 14:15 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Geophysikal. Felder und Verfahren (BGEO2.3, PD Dr. Jahr)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Exogene Geologie (BGEO2.1, Prof. Gaupp)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie (MGEO1.3.3) und Sedimentologie (MGEO2.3.2, Prof. Gaupp)
	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Tektonik I (BGEO4.1, Dr. Navabpour)
	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel)
	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur Gesteinsbildende Mienrale, hier: Polmi (BGEO3.4, Dr. Kreher-Hartmann)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Petrologische Methoden (BGEO4.3.2, Prof. Majzlan)
	28.10.2012-28.10.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Wiederholungsprüfung für das Modul Erdgeschichte für Geografen: Teilnahme an der Sedimentexkursion zur Einfü
	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Klausur Einführung in die Fernerkundung / GIS I im PC-Kabinett (PC-Pool) (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3, Dr. Burghard)
	14.02.2013-14.02.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur Hydrogeologie (BGEO3.2 Teil I, Prof. Totsche): HS 250 Fürstengraben 1 UHG
	15.02.2013-15.02.2013 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Physik. und chemische Aspekte des Stofftransport (MGEO1.3.4, Prof. Totsche)
	18.02.2013-18.02.2013 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, Prof. Viereck-Götte), Hörsaal Bachstrasse 18 KU (Eingang vom Parkplatz an der Gebäuderückseite)
	22.02.2013-22.02.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Einführung Bodenkunde (BGEO3.5.2, Prof. Totsche)
	01.03.2013-01.03.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Klausur zu Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)

## Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen

**18489****Mathematik - Vorkurs**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Runst, Thomas

## Geologische Lehrveranstaltungen

## Geophysikalische Lehrveranstaltungen

## Mineralogische Lehrveranstaltungen

**51048****Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

## Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen

**15307****Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Sickel, Winfried**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.4

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

**15340****Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGE01.3.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften

**15462****Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc.  
Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.2	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**15469****Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc.  
Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.2	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3 BSc Chemie
----------	--------------------------------------	--

2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 BSc Chemie	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 BSc Chemie	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 BSc Biogeowiss.	Hörsaal H114 Burgweg 11

**17036****Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Müller, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.3.1 BGEO1.3.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**17038****Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Müller, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.3.1	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	---

**17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Müller, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	101 BC1.1 BGEO1.3.1	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Weigand, W.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

## 18256 Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heisterkamp, Alexander

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

## 18259

## Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Wendler, Elke

**zugeordnet zu Modul** BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

## 18260

## Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schmidt, Matthias

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

18340		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Mayerhöfer, Thomas			
zugeordnet zu Modul		BBC1.2 BGEO3.5.4			
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)			
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4			

18342		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul		BBC1.2 BGEO3.5.4	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
Bemerkungen			

#### Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

35451		Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35454		Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl. Chem. Pick, Denis / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**6545****Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot1 BBC1.6	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**6549****Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**7238****Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18



## Geländeveranstaltungen im Grundstudium

### Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker

**15150**

#### Theoretische Mechanik

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gies, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	128.210 128.210	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 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

##### Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

##### Empfohlene Literatur

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

**15204**

#### Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0203	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		BSc Mathe, Wima	
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
3-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
		BSc Physik	
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	

5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

**15258****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Macedo, Panosso / M.Sc. Sondenheimer, René**zugeordnet zu Modul** 128.210 128.210

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Sondenheimer, R.
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Macedo, P.

**15294****Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0203

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12	

**15307****Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Sickel, Winfried**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.4

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12	

**15340****Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.3.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124
			Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E002
			Wöllnitzer Straße 7
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114
			Burgweg 11 BSc Geowissenschaften

**15367****Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0301	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049</a>	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
			Bachstrasse 18
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach
			Bachstrasse 18

**15411****Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.5	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2006
			Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2006
			Carl-Zeiß-Straße 3

**15460****Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.5	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15649****Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0201	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**15888****Algebra/Geometrie 1 (B.Sc.  
Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0301	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049</a>	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

### Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

### Bemerkungen

Die Belegung/Zuordnung zu den Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich (nicht Platzzuweisung über Friedolin). Bitte melden Sie sich unbedingt dort an (siehe Link).

**16039**

## Grundpraktikum Experimentalphysik I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Spielmann, Christian / OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html">http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Inhalt:- Mechanik- Wärmelehre

### Bemerkungen

Die Studierenden des Lehramtes Physik werden gebeten, möglichst den Donnerstag-Termin zu nutzen.

### Nachweise

12 Praktikumsversuche mit Protokoll, 3 mündliche Prüfungen

### Empfohlene Literatur

- Physikalisches Grundpraktikum für Studenten der Physik, Heft 1 (FSU Jena) - Eichler, Kronfeldt, Sahn - Ilberg, Krötzsch, Geschke

**17036**

## Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Müller, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.3.1 BGEO1.3.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**17038 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.1

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013	Fr 07:30 - 16:00
	wöchentlich	Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

**17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Müller, Heike**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1 BGEO1.3.1

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111	Weigand, W.
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV	
	19.10.2012-08.02.2013	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111	
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV	

**17859 Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Pertsch, Thomas

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**Kommentare**

- Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen - numerische Interpolation, Integration und Differentiation - Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation) - Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme - numerische Lösung gew. Differentialgleichungen - mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)

**Empfohlene Literatur**

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann

17860		Computational Physics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Pertsch, Thomas / Dipl.-Phys. Klein, Angela / Kroll, Matthias / Schmidt, Carsten	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	MMZ SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	MMZ SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	MMZ 217 Ernst-Abbe-Platz 8
6-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	MMZ 216 Ernst-Abbe-Platz 8

18340		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul		BBC1.2 BGEO3.5.4	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	
		kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul		BBC1.2 BGEO3.5.4	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
Bemerkungen			

#### Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

**27183****Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0201	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**Dipl.-Geowiss. Hauptstudium****15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Lehrkörper IGW

**37748****Angewandte Mathematik für  
Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

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

**Kommentare**

Teilnahme fakultativ, empfohlen für Geowissenschaftler im Hauptstudium und Doktoranden mit Schwerpunkt hydrogeologische Modellierung, siehe unter <http://www.igw.uni-jena.de/hydro/radu/angewandteMathematik2008/am.html>

**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	



**46734****Praktikum zur biostratigraphischen  
Altersbestimmung (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**56341****Klausurtermine und sonstige  
Prüfungstermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.09.2012-20.09.2012 Einzeltermin	Do 14:15 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Geophysikal. Felder und Verfahren (BGEO2.3, PD Dr. Jahr)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Exogene Geologie (BGEO2.1, Prof. Gaupp)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie (MGEO1.3.3) und Sedimentologie (MGEO2.3.2, Prof. Gaupp)
	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Tektonik I (BGEO4.1, Dr. Navabpour)
	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel)
	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur Gesteinsbildende Mienrale, hier: Polmi (BGEO3.4, Dr. Kreher-Hartmann)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Petrologische Methoden (BGEO4.3.2, Prof. Majzlan)
	28.10.2012-28.10.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Wiederholungsprüfung für das Modul Erdgeschichte für Geografen: Teilnahme an der Sedimentexkursion zur Einfü
	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Klausur Einführung in die Fernerkundung / GIS I im PC-Kabinett (PC-Pool) (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3, Dr. Burghard)
	14.02.2013-14.02.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur Hydrogeologie (BGEO3.2 Teil I, Prof. Totsche): HS 250 Fürstengraben 1 UHG
	15.02.2013-15.02.2013 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Physik. und chemische Aspekte des Stofftransport (MGEO1.3.4, Prof. Totsche)
	18.02.2013-18.02.2013 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, Prof. Viereck-Götte), Hörsaal Bachstrasse 18 KU (Eingang vom Parkplatz an der Gebäuderückseite)
	22.02.2013-22.02.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Einführung Bodenkunde (BGEO3.5.2, Prof. Totsche)
	01.03.2013-01.03.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Klausur zu Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)

## Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

**15791****Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

**Kommentare**

Vorträge für Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende in höheren Semestern des Studiengangs B.Sc. Geowissenschaften und im M.Sc. Geowissenschaften empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

## Geologische Lehrveranstaltungen

**22687****Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1)****Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

**Kommentare**

Programm siehe unter [www.bgw.uni-jena.de](http://www.bgw.uni-jena.de), folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

**31354****Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor-  
und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

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

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**36824****Quartärpaläontologisches  
Praktikum Kleinsäuger (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**46269****Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**46270****Explorationsgeophysik (HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**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

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

**78301****Blockkurs Diagenese für Fortgeschrittene (optional)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	25.02.2013-03.03.2013 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	---	------------------	----------------------------	-----------

zusammen mit Herrn Dr. Hesse, München. Anmeldung bitte über Teilnehmerliste, die noch ausgehangen werden v

## Wahlpflichtveranstaltungen

**45686**

### Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	25.02.2013-08.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	---	------------------	--------------------------------	------------

**45687**

### Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	25.02.2013-25.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00		Merten, D.
----------	---------------------------------------	------------------	--	------------

#### Kommentare

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

**45690**

### Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hilse, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

#### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

**45694**

### Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--

2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H308 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

**45695**

## Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)

### 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>	Prof.Dr. Attinger, Sabine / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**47038**

## Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

### 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.

**50040**

## Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2;)

### Allgemeine Angaben

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

### Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

**50041**

## Paläoökologie (MGEO2.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

50085		Modern Basin Analysis (HG12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kiefer, E.

50291		GIS II (Fallbeispiele) ()	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		

51075		Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		

65097		Paläoökologie (MGEO2.3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Kommentare			
Blockkurs voraussichtlich Februar/März 2012 durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger.			

Pflichtveranstaltungen				
45558		Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	

1-Gruppe	16.10.2012-30.03.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Raphael Rochlitz Martin Kobe	Termin fällt aus !
3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Gruppen 3+4 Raphael Rochlitz Martin Kobe	
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Gruppen 4 und 5 Raphael Rochlitz Martin Kobe	

### Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

**45681**

## Historische Geologie (MGEO1.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	16.10.2012-17.10.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Das Seminar wird als Block n.V. angeboten.	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--	-----------

**46274**

## Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas

### Kommentare

Anmeldung der Kartierung bei Herrn Prof. Kley erforderlich, Beginn nach Vereinbarung.

**46275**

## Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas



51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Donndorf, Stephan / Malz, Alexander		
0-Gruppe	01.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Donndorf, S. / Malz, A.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen			
15646 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		

46270 Explorationsgeophysik (HG12)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		

Wahlpflichtveranstaltungen	
45569	Vulkanismus (MMIN2.3.2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
Kommentare	
Diese Lehrveranstaltung wird erst im SS 2012 angeboten: Blockkurs 6.-10.8. am Laacher See.	

45570 Vulkanismus (MMIN2.3.2)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45679****Petrophysik (MGPH1.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**45680****Petrophysik (MGPH1.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Praktikumsraum der Geophysik	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

**45743****Geophysikalische Aspekte von  
Naturkatastrophen (MGPH1.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

Erster Termin am 18.10., danach zweiwöchentlich.

55978		Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kukowski, N.

### Kommentare

Rheology (Tuesday, 10:00 – 12:30 am, SR), MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Prof. Dr. Nina Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. 16.10. Organisational meeting 23.10. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 30.10. Elasticity 06.11. Plasticity (failure, ductile flow) 13.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 20.11. The short time scale I : seismic events (stick-slip, ...) 27.11. The short time scale II : seismic events (stick-slip, ...) 11.12. Influence of temperature 18.12. Basics of deformation on the micro-scale 08.01. Creep I (diffusion creep) 15.01. Creep II (dislocation creep) 22.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 29.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp As a pre-requisite for the oral examination in MGPH1.1.1 or MGPH1.1.2, each student will summarize and present the content of at least two lectures. Further, for each lecture there will be three keywords or key-hypotheses, which will be discussed. For these discussions short written summaries will be required. For students, who take this class for other moduli, the "pre-requisite" will be the examination. Details will be discussed on the 16th of October. Language can be German or English

65051		Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina	
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 12:00 – 16:00	Termin fällt aus ! Kroner, C.

71065		Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina	
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool H308 Burgweg 11 Dr. Ronny Stolz, IPHT Jena

### Kommentare

Entspricht: MGPH1.1.1 Visualisierung von geophysikal. Daten (3 LP) „Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB®“ Dr. R. Stolz (IPHT Jena) Am Institut für Geowissenschaften der Uni Jena Institut wird die oben genannte Vorlesung durch Dr. Ronny Stolz (Arbeitsgruppenleiter Quantenmagnetometrie am Institut für Photonische Technologien) angeboten. Die Vorlesung umfasst insgesamt 15 Doppelstunden und wird durch eine Hausarbeit abgeschlossen (3 LP). Termin: Freitags, 8-10 Uhr Ort: IGW, Computerraum Ziel des Kurses ist die Einführung der Studenten anhand von vielen Beispielen in das Softwarepaket MATLAB (MATrix LABoratory), welches sich besonders für Berechnungen mit sehr großen Datenmengen, Statistik und insbesondere für graphische Darstellungen (z.B. 2D- und 3D-Karten, Diagrammen, usw.) eignet. Dieses Paket ist hilfreich bei der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse und einer großen Vielfalt von Aufgaben, die während eines Studiums gelöst werden müssen. Die Vorlesung wird auch auf das Einlesen, die Datenkonvertierung/-formatierung (zB. Messreihen aus Ultraschallmessungen oder Magnetik etc), die digitale Filterung von Signalen, deren Darstellung im Zeit-, Frequenz- sowie im gemeinsamen Zeit-Frequenzraum, Berechnung von Transferfunktionen usw. eingehen.

### Pflichtveranstaltungen

46279

#### Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina

55978

#### Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum H107	Kukowski, N.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

### Kommentare

Rheology (Tuesday, 10:00 – 12:30 am, SR), MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Prof. Dr. Nina Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. 16.10. Organisational meeting 23.10. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 30.10. Elasticity 06.11. Plasticity (failure, ductile flow) 13.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 20.11. The short time scale I : seismic events (stick-slip, ...) 27.11. The short time scale II : seismic events (stick-slip, ...) 11.12. Influence of temperature 18.12. Basics of deformation on the micro-scale 08.01. Creep I (diffusion creep) 15.01. Creep II (dislocation creep) 22.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 29.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp As a pre-requisite for the oral examination in MGPH1.1.1 or MGPH1.1.2, each student will summarize and present the content of at least two lectures. Further, for each lecture there will be three keywords or key-hypotheses, which will be discussed. For these discussions short written summaries will be required. For students, who take this class for other moduli, the "pre-requisite" will be the examination. Details will be discussed on the 16th of October. Language can be German or English

**55979**

## Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Kukowski, Nina			
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Clauß, A.	

### Kommentare

Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) Prof. Dr. Nina Kukowski, Dr. André Clauß Earth's lithosphere, i.e. its „outer shell“, is shaped by deformation processes acting on very variable spatio-temporal scales. Plate tectonic processes leading to transient configurations of oceans and continents determine the large-scale structure of the lithosphere, whereas processes acting on the scale of individual pores seem to be important to understand slip along fault zones, accumulation of resources, or fluid transport, just to name a few. According to the wide range of pressure-temperature conditions prevalent in the lithosphere, and the dependence of rheology on these state variables, processes responsible for shaping the lithosphere act on very different spatio-temporal scales. Further, most of these processes are linked with each other, resulting in complicated feedbacks, as the lithosphere is highly heterogenous. In the framework of this course, we will discuss lithospheric processes and their inter-relations. We will start with processes in the shallow subsurface and undertake a journey towards processes affecting the entire lithosphere. Each lecture will be complemented by discussion among all participants. To do so, for each topic there will be about three questions which should be addressed during the discussions. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to the course and present it in one of the workshops. The content of the poster, its layout, and presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and helping with the organisation of the workshops and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule in the winter semester 2012/2013: Thursday, 11:00 am – 13:30 pm, Seminar room 18.10. Organisational meeting (schedule, topics for posters, dates for poster presentations, other organisational questions, more questions, ...) 25.10. Consolidation and subsidence (Kukowski) 1.11. Poro-elasticity (Kukowski) 8.11. Workshop: How to design and make a good scientific poster (Clauß) 15.11. Critical taper theory (Clauß) 22.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 29.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 6.12. Basin formation (Clauß) 13.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 20.12. The role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 10.1. Lower crust processes (Kukowski) 17.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 24.1. Lithosphere deformation at a whole (Clauß) 31.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) 7.2. Poster Presentation ? (Clauß) This class is open for all interested students, e.g. of geophysics, physics, geo-informatics, bio-geosciences, diploma programmes in geosciences, as well as other study programmes

## Mineralogische Lehrveranstaltungen

**22687**

## Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Di	17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

### Kommentare

Programm siehe unter [www.bgw.uni-jena.de](http://www.bgw.uni-jena.de), folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

## Wahlpflichtveranstaltungen

45569

### Vulkanismus (MMIN2.3.2)

#### 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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

#### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird erst im SS 2012 angeboten: Blockkurs 6.-10.8. am Laacher See.

45570

### Vulkanismus (MMIN2.3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45571

### Vulkanismus (MMIN2.3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45873

### Metamorphite im Dünnschliff (MMIN1.4.6: Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, usw.)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	18.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Burgweg 11 Carl-Zeiss-Promenade 10	Seminarraum H122 Harries, D.
----------	--------------------------------------	---	---------------------------------

59428

### Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Hochdruckexperimente in der Mineralogie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet vom 8. bis 14. März 2011 in Bochum bzw. Hamburg statt, Lehrender ist Herr Klaus Dieter-Grevel, klaus-dieter.grevel@rub.de.

**59429**

## Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Exkursion zur Braunkohle

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

**65089**

## Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (MMIN1.4.3 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi -	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------	-------------------

**65690**

## Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)

### 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.	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

### Pflichtveranstaltungen

**45870**

## Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

**50089****Isotopengeochemie (MMIN2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**51762****Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	04.05.2013-05.05.2013 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00 Viereck-Götte, L.

**71913****Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**71915****Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

**Geländeveranstaltungen im Hauptstudium****45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	



**45687****Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	25.02.2013-25.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	Merten, D.
----------	---------------------------------------	------------------	------------

**Kommentare**

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

**51031****Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Donndorf, Stephan / Malz, Alexander

0-Gruppe	01.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Donndorf, S. / Malz, A.
----------	---	------------------	-------------------------

**51762****Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	04.05.2013-05.05.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
----------	---	------------------	-------------------

**71913****Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

# Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

**15150**

## Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gies, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	128.210 128.210	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 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

### Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

### Empfohlene Literatur

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

**15258**

## Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Macedo, Panosso / M.Sc. Sondenheimer, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	128.210 128.210	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Sondenheimer, R.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Macedo, P.

**15565**

## Elektrodynamik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Filter, Robert / Mühlig, Stefan / Werner, Albrecht / Wiesendanger, Samuel	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Werner, A.
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Wiesendanger, S.

3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Filter, R.
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Mühlig, S.
5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Termin fällt aus ! Werner, A.

**15766****Elektrodynamik****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lederer, Falk

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik Permanentmagnete und ihre Felder Stationäre Ströme und ihre Felder Langsam veränderliche Felder Das allgemeine elektromagnetische Feld Vierers Schreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik Variationsprinzipien

**Empfohlene Literatur**

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

## 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

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Lehrkörper IGW

**35766****Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd		
0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10	Gleixner, G.

**Kommentare**

Für den Master Biogewissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

**45373**
**Einführung in die Geowissenschaften  
(BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC  
1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 261 BGEO1.1 BGEO1.1A BGEO1.1		

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.

**Kommentare**

Klausur: ... Nachklausur: ... Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogewissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogewiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am .... mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

**45520**
**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1,  
BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.1 BGEO1.1		

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Lepetit, P.

3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.

### Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am ...!  
Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

**45522**

## Geologische Karten (BGEO1.2)

### 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>		Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO1.2 BGEO1.2			
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di	16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	

**45523**

## Geologische Karten (BGEO1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO1.2 BGEO1.2			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

**45524**

## Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und BA-EF) (BGEO1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Blockveranstaltung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Kley, Jonas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO1.2 BGEO1.2		
0-Gruppe	04.04.2013-11.04.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00		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.

**45525**

## Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

**zugeordnet zu Modul** BGEO1.2

0-Gruppe	04.04.2013-11.04.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Nur bis xxx, wenn nur 6 Tage erforderlich. Für B.A. EF Geologie bitte Belegung über Friedolin Nr. 45524 im gleichen	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	---	-----------

### Kommentare

Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler bzw. 8 Tage für B.A. Ergänzungsfach Geologie. Findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

**45526**

## Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.4 BGEO5.1.1

0-Gruppe	02.04.2013-02.04.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	03.04.2013-03.04.2013 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	04.04.2013-04.04.2013 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	05.04.2013-05.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

### Kommentare

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. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

**45530****Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kley, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1 BGEO3.1	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gruppe A, Beginn 12:15	Viereck-Götte, L. / Voigt, T.
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gruppe B, Beginn 14:00 Uhr st	Viereck-Götte, L. / Voigt, T.

**45531****Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)****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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--	-------------

**Kommentare**

Vorlesung Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie): zweite Hälfte des Semesters 13.12., 20.12., 3.1., 10.1., 17.1.; 24.1., 31.1., 7.2. 2 Stündig

**45532****Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.2 BGEO3.2	

1-Gruppe	19.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Der Beginn der Übungen wird in der Vorlesung bekannt gegeben, dort auch Aufteilung in die beiden Gruppen	Fritzsche, A.
3-Gruppe	19.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 siehe oben	Fritzsche, A.

### Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

**45535**

## Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3 )

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

**45541**

## Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

### 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>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

**45554**

## Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

### 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: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

### Kommentare

Skript auf [www.dt-workspace.de](http://www.dt-workspace.de) nach Freischaltung verfügbar.



**45555**

## Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 09:30 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
		Fernerkundung zeitgleich läuft die Übung GIS I Gruppe 3 (Friedolin Nr. 66524), daher bitte nicht in beiden		
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
		Fernerkundung		

**45556**

## Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3		
0-Gruppe	30.10.2012-30.10.2012	Di 12:00 - 14:00	Büchel, G. / Pirrung, B.
	Einzeltermin	8 Uhr Beginn, läßt sich leider nicht in friedolin so eingeben.	
	31.10.2012-31.10.2012	Mi 08:00 - 14:00	Büchel, G. / Pirrung, B.
	Einzeltermin	Vorbereitung Geländeteil	

### Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

**45558**

## Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Büchel, Georg				
0-Gruppe	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	PC-Pool H308 Burgweg 11			
1-Gruppe	<del>16.10.2012-30.03.2013</del> wöchentlich	<del>Di 12:00 - 14:00</del>	Termin fällt aus ! Raphael Rochlitz Martin Kobe			

3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Gruppen 3+4 Raphael Rochlitz Martin Kobe
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Gruppen 4 und 5 Raphael Rochlitz Martin Kobe

### Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

**45559**

## Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

### 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>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4 BGEO5.1.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	---	------------

### Kommentare

Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

**45560**

## Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4 BGEO5.1.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lonschinski, M. / Mirgorodsky, D.
----------	--------------------------------------	---	-----------------------------------

**45561**

## Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.4 BGEO5.1.1	

### Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

**45563**

## Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2			
0-Gruppe	18.10.2012-29.11.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	John, N.
Diese Lehrveranstaltung findet in der ersten Hälfte der Vorlesungszeit nur nach Vereinbarung statt, da als				

**45564**

## Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO5.1.3 BGEO5.1.2				
0-Gruppe	08.10.2012-14.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	John, N.		

### Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

**45567**

## Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

### 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>		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BGEO5.1.3 BGEO5.1.2				
0-Gruppe	06.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lonschinski, M. / Mirgorodsky, D.		

**45568****Bodenmechanische Labormethoden  
(BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.2	

**Kommentare**

Bekanntgabe der Übungstermine und -orte in der Vorlesung BGEO5.1.3. Bodenmechanische Labormethoden. Dr. Martin Lonschinski, Dipl.-Geogr. Daniel Mirgorodsky, Dipl.-Geogr. Katja Neblung

**45569****Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird erst im SS 2012 angeboten: Blockkurs 6.-10.8. am Laacher See.

**45570****Vulkanismus (MMIN2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

**45572****Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)****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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.8 BGEO4.2.1	

### Kommentare

Blockveranstaltung Ende Februar/Anfang März 2013, PD Dr. Torsten Steiger.

**45573**

## Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.8 BGEO4.2.1	
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Frenzel, P.

**45574**

## Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.8 BGEO4.2.1	
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Frenzel, P.

**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	

### 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	

### 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.

**46141**

## Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

### 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>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.8 BGEO4.2.1	

0-Gruppe	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Dr. Lutz Maul, Forschungsinstitut Senckenberg	Maul, L.
	09.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Maul, L.
	09.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Bitte ignorieren, nicht löschbare Zeile	
	09.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Bitte ignorieren, nicht löschbare Zeile	

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im Institut für Geowiss. angeboten durch: Herr Dr. Lutz Maul, email: lmaul@senckenberg.de, Tel. 03643-493093331 Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie Am Jakobskirchhof 499423 Weimar

**46142**

## Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.8 BGEO4.2.1	

0-Gruppe	06.04.2013-06.04.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P.
	07.04.2013-07.04.2013 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P.

### Kommentare

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

**46220**

## Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11

### Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

**51050**

## Grundwassererkundung und – erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.5

**51051**

## Grundwassererkundung und – erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.5

**51057**

## Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11)

### Allgemeine Angaben

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

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

**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2 BGEO5.1.5

0-Gruppe	17.10.2012-24.10.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	07.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T.
	18.01.2013-18.01.2013 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen	
	19.01.2013-19.01.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Praxisnahe Geologie, Dr. Karl-Heinz Köppen	

### Kommentare

Der Modulteil zu Pumpversuchen findet geblockt statt. Skript auf [www.dt-workspace.de](http://www.dt-workspace.de) nach Freischaltung verfügbar.

55586

## Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.2 BGEO3.3	

0-Gruppe	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr -	Gaupp, R. / Junge, F.
	20.04.2013-20.04.2013 Einzeltermin	Sa -	Gaupp, R. / Junge, F.

### Kommentare

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

56341

## Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur
<b>Belegpflicht</b>	nein



0-Gruppe	20.09.2012-20.09.2012 Einzeltermin	Do 14:15 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Geophysikal. Felder und Verfahren (BGEO2.3, PD Dr. Jahr)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Exogene Geologie (BGEO2.1, Prof. Gaupp)
	09.10.2012-09.10.2012 Einzeltermin	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie (MGEO1.3.3) und Sedimentologie (MGEO2.3.2, Prof. Gaupp)
	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Tektonik I (BGEO4.1, Dr. Navabpour)
	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel)
	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur Gesteinsbildende Mineralien, hier: Polmi (BGEO3.4, Dr. Kreher-Hartmann)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst)
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Petrologische Methoden (BGEO4.3.2, Prof. Majzlan)
	28.10.2012-28.10.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Wiederholungsprüfung für das Modul Erdgeschichte für Geografen: Teilnahme an der Sedimentexkursion
	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Klausur Einführung in die Fernerkundung / GIS I im PC-Kabinett (PC-Pool) (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3, Dr.
	14.02.2013-14.02.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur Hydrogeologie (BGEO3.2 Teil I, Prof. Totsche): HS 250 Fürstengraben 1 UHG
	15.02.2013-15.02.2013 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Physik. und chemische Aspekte des Stofftransport (MGEO1.3.4, Prof. Totsche)
	18.02.2013-18.02.2013 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Klausur Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, Prof. Viereck-Götte), Hörsaal Bachstrasse 18 KU (Eingang vom Parkplatz an der Gebäuderückseite)
	22.02.2013-22.02.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur Einführung Bodenkunde (BGEO3.5.2, Prof. Totsche)
	01.03.2013-01.03.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Klausur zu Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)

## 66033 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1 BGEO3.1	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

## 66524 Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Büchel, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO5.1.3 BGEO5.1.9	

3-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Burghardt, T.

Institut für Geographie	
<b>65811</b>	<b>Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Krause, Peter / Martin, Anita
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 415A GEO 415B
Kommentare	
Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA	

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell			
17425	GEO 121 - Humangeographie A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 121		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium fakultativ	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium fakultativ	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

<b>28212</b>	<b>Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein

**17398****GEO 131 - Physische Geographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

**Nachweise**

siehe aktueller Modulkatalog

**Empfohlene Literatur**

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

**28209****Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Tutorin: Marie-Christin Henrion	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Tutor: Robert Oehmichen	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Tutorin: Antonia Sonntag	

**17399****GEO 144 - Studium und Studientechniken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	24.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium		Termin fällt aus !
	24.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	

### Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

### Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

**17329**

## GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

**zugeordnet zu Modul** GEO 151

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	08.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

**17428**

## GEO 221 - Sozialgeographie I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

**28208****Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17361****GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	01.11.2012-08.02.2013	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
Tutorin:Antonia Sonntag			

**35270****GEO 231 - Geoökologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. gemeinsame Einführung und Gruppe 1	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	02.11.2012-02.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Geländeübung	
	03.12.2012-17.12.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 s.t. gemeinsame Veranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 2	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 3	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 4	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 5	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

**28277**

## Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**17401**

## GEO 232 - Bodenkunde I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

**19075****GEO 245 - Geomethodik I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Thiel, Christian / Purucker, Susann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 245	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbstständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

**Nachweise**

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

**66245****Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Purucker, Susann

**Bemerkungen**

Bitte belegen Sie EINE Geländeübung! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de Die Geländeübung beginnt zur vollen Stunde im Eingangsbereich des Löbdergrabens 32.

**26175****GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 251

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------



### 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

**78082**

## Geo 251 - Didaktik II - Schulpraktische Übungen - RS

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke

**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**55074**

## Geo 427 - Humangeographie II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dr. Gäbler, Karsten / Mantek, Conny

**zugeordnet zu Modul** GEO 427

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich zu beiden Teilprüfungen anmelden: P-Nr. : 45091 und P-Nr. : 45092

### Nachweise

Referat | Semesterarbeit

**55331**

## Geo 437 - Physische Geographie II

### 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 / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 437

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	15.01.2013-17.01.2013 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R. / Schneider, H.
	18.01.2013-18.01.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	19.01.2013-19.01.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

### Kommentare

Für Gruppe 1 und 2 wurden per Liste bereits Referatsthemen vergeben. Bitte alle anderen (auch bereits auf Ersatzliste eingetragene) in Liste für Gruppe 3 eintragen. Hängt am schwarzen Brett der Physischen Geographie. Zusätzlich bitte alle Studierenden hier in Friedolin in der entsprechenden Gruppe anmelden.

**50279**

## GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1 u. 2)

### 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. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	10.09.2012-10.09.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	24.09.2012-08.10.2012 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	05.11.2012-11.02.2013 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	25.02.2013-25.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.09.2012-11.09.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	24.09.2012-08.10.2012 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	05.11.2012-11.02.2013 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	25.02.2013-25.02.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

### Nachweise

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

55313		Geo 445 - Geo-Methodik II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schneider, Antje / Paul, Torsten / Methfessel, Sylke	
zugeordnet zu Modul		GEO 445	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Dozent:Torsten Paul	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

77988		Geo 445 - Geomethodik II - Übung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke	
zugeordnet zu Modul		GEO 445	
1-Gruppe	05.12.2012-28.01.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Dozent: T. Paul	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
2-Gruppe	07.12.2012-28.01.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

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: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Dr. Fleischmann, Katharina / Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 448-R GEO 448-G	
1-Gruppe	19.10.2012-07.12.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

**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 / AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

1-Gruppe	25.09.2012-25.09.2012 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
		Vorbesprechung	

**55312**

## Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32

### Kommentare

**65614**

## Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Didaktik)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 528

1-Gruppe	15.08.2012-25.08.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 18:00	
		Exkursion	
	26.10.2012-26.10.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 317
		c.t.	Löbdergraben 32

65614		Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Exkursion	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 528	
1-Gruppe	22.10.2012-22.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Vorbesprechung zum ersten Termin im Besprechungsraum der Sozialgeographie

65614		Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fleischmann, Katharina / Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul		GEO 528	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden.

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet zusammen mit dem Modul GEO 521 Geographische Wirtschaftsforschung statt.

65615		Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 535		

1-Gruppe	21.08.2012-21.08.2012 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**71276****Studienprojekt Humangeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**77707****Wiss. Kolloquium "Problemorientierung  
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Raum 320Lehrstuhl Didaktik

**Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))****35265****Geo 111 - Geoinformatik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

**17425****GEO 121 - Humangeographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 121

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium fakultativ	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium fakultativ	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

**28212****Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17398****GEO 131 - Physische Geographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

**Nachweise**

siehe aktueller Modulkatalog

**Empfohlene Literatur**

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

**28209****Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Tutorin: Marie-Christin Henrion	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Tutor: Robert Oehmichen	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Tutorin: Antonia Sonntag	

**17356****GEO 141 - Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 141

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 222 Grietgasse 6

**Kommentare**

mit Tutorium im PC-Pool

**17490****GEO 142 - Kartographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 142



1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3

**28225****GEO 142 - Kartographie I- Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 142**17399****GEO 144 - Studium und Studientechniken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Termin fällt aus !
	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

**Kommentare**

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

**Nachweise**

siehe aktueller Modulkatalog

**27734****GEO 144 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144

### Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

**17329**

## GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

**zugeordnet zu Modul** GEO 151

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	08.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

**17354**

## GEO 211 - Geoinformatik I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Martin, Anita

**zugeordnet zu Modul** GEO 211

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	

### Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

**17491**

## GEO 212 - Fernerkundung I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

**zugeordnet zu Modul** GEO 212

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

**17428****GEO 221 - Sozialgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**28208****Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17361****GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutorin:Antonia Sonntag

**35270****GEO 231 - Geoökologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. gemeinsame Einführung und Gruppe 1	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	02.11.2012-02.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Geländeübung	
	03.12.2012-17.12.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 s.t. gemeinsame Veranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 2	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 3	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 4	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 5	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

**17401**

## GEO 232 - Bodenkunde I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 232		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

**28277**

## Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		

**19075****GEO 245 - Geomethodik I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Thiel, Christian / Purucker, Susann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 245	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

**Nachweise**

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

**66245****Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Purucker, Susann

**Bemerkungen**

Bitte belegen Sie EINE Geländeübung! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: [Susann.Purucker@uni-jena.de](mailto:Susann.Purucker@uni-jena.de) Die Geländeübung beginnt zur vollen Stunde im Eingangsbereich des Löbdergrabens 32.

**26175****GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 251

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

### 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

**78082**

## Geo 251 - Didaktik II - Schulpraktische Übungen - RS

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 251		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

**17357**

## GEO 311 - Geoinformatik III

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<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 / Dr. Helmschrot, Jörg / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Martin, Anita		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 311 GEO 311		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Flügel, W.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Helmschrot, J.

### Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 45001 und 45002 anmelden müssen.

**17492**

## GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 312		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6

### Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

### Bemerkungen

Beachten Sie bitte die Infos unter 'Weitere Links'. Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen.

**17429**

## GEO 321 - Sozialgeographie III

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Leipold, Ralf / M.Sc. Suchy, Juliane / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 321

1-Gruppe	19.10.2012-19.10.2012 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	20.10.2012-20.10.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	02.11.2012-02.11.2012 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	03.11.2012-03.11.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.02.2013-08.02.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	09.02.2013-09.02.2013 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

### Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

**50279**

## GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1 u. 2)

### 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. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	10.09.2012-10.09.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	24.09.2012-08.10.2012 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	05.11.2012-11.02.2013 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	25.02.2013-25.02.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.09.2012-11.09.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	24.09.2012-08.10.2012 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	05.11.2012-11.02.2013 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	25.02.2013-25.02.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

### Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

### Nachweise

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

**17363**

## GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Menschen in Bewegung"

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny

**zugeordnet zu Modul** GEO 322

1-Gruppe	13.06.2012-13.06.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
		Vorbesprechung		
	30.07.2012-01.08.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E. / Rösch, J.
	07.10.2012-13.10.2013 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 20:00 c.t.		Militz, E. / Rösch, J.
		Exkursion Norditalien		



### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich WirtschaftsgeographieArbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, SelbststudiumLeistungspunkte/Arbeitsaufwand:10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 hInhalt:An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.Qualifikationen:Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung.Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

### Bemerkungen

### Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

**77711**

## Geo 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Geographien des Konsums und der Inszenierung"

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina

**zugeordnet zu Modul** GEO 322

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
	09.11.2012-09.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig
	10.11.2012-10.11.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig
	23.11.2012-23.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig

**17403**

## GEO 331 - Geoökologie III

### 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. (FH) Dreßler, Brunhilde / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

**zugeordnet zu Modul** GEO 331

1-Gruppe	17.09.2012-28.09.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:00 s.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

### Empfohlene Literatur

Nachdem Sie sich angemeldet haben, bekommen Sie einen Link zum Herunterladen des Laborskriptes. 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.

**17404**

## GEO 332 - Bodenkunde III

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 332

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

### Kommentare

### Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: • Ellenberg, H., Mayer, R., Schauerermann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer • John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991 • Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007 • Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

**45849**

## Geo 401 - Objektorientierte Modellierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Martin, Anita
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 401

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

### Kommentare

n.V. im GIS-Pool

**45851****GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 402

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

**45852****Geo 403 - Raumanalysen im GIS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 403

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**45853****Geo 404 - Angewandte Geoinformatik****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. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 404

1-Gruppe	18.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t. Dozentin: Dr. Christina Fürst	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	---	--------------------------------

**Kommentare**

n.V. im SR 222

**46935****Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 406

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**36998****Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung****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. Flügel, Wolfgang Albert / M.Sc. Steudel, Thomas / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 408

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

**46633****Geo 409 - Datenexploration****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 409

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminar	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

**Kommentare**

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

**45854****Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie****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

1-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 c.t.
----------	---------------------------------------	--------------------------

Veranstaltung findet nicht zum angegebenen Termin statt. Präzisierung im Laufe des Semesters. Voraussichtlich B

**Kommentare**

n.V., FE-Pool Dozent: Dr. Irena Hajsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

**65811****Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A GEO 415B**Kommentare**

Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

**45855****Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmulius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

**17365****GEO 421 - Wirtschaft und Raum A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 421

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/  
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende  
regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer  
Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur  
regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte  
vermitteln.

**Bemerkungen**

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

**Nachweise**

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150  
Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

**Empfohlene Literatur**

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

**17367****GEO 422 - Wirtschaft und Raum B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/  
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

**Nachweise**

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

**77767****Geo 424 - Methoden der Forschung B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	19.10.2012-21.12.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 s.t. Dozentin: Anne Bauer	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--	---------------------------------------

**77779****Geo 423 - Methoden der Forschung A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**77933****GEO 425 - Gesellschaft und Raum:  
Theorie und Forschungskonzeptionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**55074****Geo 427 - Humangeographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dr. Gäbler, Karsten / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 427

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

**Bemerkungen**

Bitte beachten Sie, dass Sie sich zu beiden Teilprüfungen anmelden:P-Nr. : 45091 und P-Nr. : 45092

**Nachweise**

Referat | Semesterarbeit

**17406****Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 431

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**27729****Geo 432 - Geoökologische Methodik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 432

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

Raum 305.1

**55331****Geo 437 - Physische Geographie II****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 / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 437

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 211	Michalzik, B.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 329	Haberzettl, T.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
3-Gruppe	15.01.2013-17.01.2013	kA 17:00 - 20:00	Seminarraum 211	Mäusbacher, R. / Schneider, H.
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32	
	18.01.2013-18.01.2013	Fr 13:00 - 17:00	Seminarraum 315.1	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	19.01.2013-19.01.2013	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 315.1	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	

**Kommentare**

Für Gruppe 1 und 2 wurden per Liste bereits Referatsthemen vergeben. Bitte alle anderen (auch bereits auf Ersatzliste eingetragene) in Liste für Gruppe 3 eintragen. Hängt am schwarzen Brett der Physischen Geographie. Zusätzlich bitte alle Studierenden hier in Friedolin in der entsprechenden Gruppe anmelden.

**17408****GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / AR PD Dr. Baade, Jussi / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 441**17409****GEO 442 - Geo- und Humanökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Gäbler, Karsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 442**Nachweise**

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)



55313		Geo 445 - Geo-Methodik II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Antje / Paul, Torsten / Methfessel, Sylke		
zugeordnet zu Modul	GEO 445		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Dozent:Torsten Paul	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

77988		Geo 445 - Geomethodik II - Übung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke	
zugeordnet zu Modul		GEO 445	
1-Gruppe	05.12.2012-28.01.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Dozent: T. Paul	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
2-Gruppe	07.12.2012-28.01.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

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: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Dr. Fleischmann, Katharina / Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 448-R GEO 448-G	
1-Gruppe	19.10.2012-07.12.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

**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 / AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

1-Gruppe	25.09.2012-25.09.2012 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
		Vorbesprechung	

**55312**

## Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 451-G

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32

### Kommentare

**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 / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 511**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool PC 122
			Grietgasse 6

### Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

**35383****Geo 521 Geographische Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32

**Kommentare**

Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden.

**Bemerkungen**

Die Veranstaltung findet zusammen mit dem Modul GEO 528 Studienprojekt Humangeographie statt.

**65613****Geo 525 - Geographische Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine		
1-Gruppe	22.10.2012-22.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t. im Besprechungsraum der Sozialgeographie (Eingang Sekretariat)	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Werlen, B.

**Kommentare**

Im Modul werden die Techniken empirischer Sozialforschung vertieft und angewendet. Studierende üben in Fortführung der in Modul GEO 441 (Methodologie der Natur- und Sozialwissenschaften) erarbeiteten Grundlagen z.B. die Techniken der teilnehmenden Beobachtung, des Interviews, der Befragung sowie der Diskurs- und Dokumentanalyse ein und wenden diese auf ausgewählte Themenbereiche an. Ziel des Moduls ist die selbständige Erarbeitung einer forschungsleitenden Fragestellung, deren Einbettung in den fachtheoretischen Kontext sowie die Erarbeitung und Umsetzung eines entsprechenden Forschungsplans. Das Modul dient der Vorbereitung einer Masterarbeit im Bereich der Sozialgeographie. Bemerkung: Weitere Termine werden in dieser Sitzung vereinbart.

**65614****Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Didaktik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 528

1-Gruppe	15.08.2012-25.08.2012	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So, t.	Exkursion	
	26.10.2012-26.10.2012	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 317
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32

65614

## Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 528

1-Gruppe	22.10.2012-22.10.2012	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 317
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Vorbesprechung zum ersten Termin im Besprechungsraum der Sozialgeographie	

65614

## Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fleischmann, Katharina / Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny

**zugeordnet zu Modul** GEO 528

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 4119
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden.

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet zusammen mit dem Modul GEO 521 Geographische Wirtschaftsforschung statt.

**27757****Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**27732****Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit Prof. Mäusbacher oder Dr. Daut auf.

**65615****Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 535

1-Gruppe	21.08.2012-21.08.2012 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**35751****Geo 541 - Integrierter Projektworkshop****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	24.10.2012-24.10.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	19.12.2012-19.12.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	22.01.2013-22.01.2013 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

### Kommentare

nach Vereinbarung

## 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: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 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	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

### Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1

## 18235

## Basismodul Einführung in die VWL

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Pasche, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/VWL/lehr_VWL.html">http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/VWL/lehr_VWL.html</a>	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3

### Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275, LAWiWiS.2 (Sozialkunde) Falls sich die Zeiten mit anderen Lehrveranstaltungen überschneiden, können auch die Zeiten von der LV-Nr. 35619 genutzt werden. Die Prüfungsanmeldung muss aber über die LV-Nr. 18235 erfolgen.

35766		Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd	
0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10	Gleixner, G.
Kommentare			
Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther			

46509		Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Lukas, Christian		
zugeordnet zu Modul	BW 34.1-MP GEO 274 LAWiWiS.3		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
gilt auch für GEO274, LAWiWiS.3 (Sozialkunde)			

Hauptstudium und Exkursionen (für LA )	
37714	
Didaktik - Computer im Geographieunterricht	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Mertens, Henning

71275	
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke / Dr. Schneider, Antje

## Bachelor of Science

45600

### Humangeographisches Forschungskolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Werlen, Benno / Prof.Dr. Schmid, Heiko

## 3. Studienjahr

### Wahlpflichtmodule

17357

### GEO 311 - Geoinformatik III

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<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 / Dr. Helmschrot, Jörg / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Martin, Anita
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 311 GEO 311

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Helmschrot, J.

#### Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 45001 und 45002 anmelden müssen.

17492

### GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 312	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6



### Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

### Bemerkungen

Beachten Sie bitte die Infos unter 'Weitere Links'. Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen.

**17429**

## GEO 321 - Sozialgeographie III

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Leipold, Ralf / M.Sc. Suchy, Juliane / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 321

1-Gruppe	19.10.2012-19.10.2012	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
	20.10.2012-20.10.2012	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
	02.11.2012-02.11.2012	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
	03.11.2012-03.11.2012	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
	08.02.2013-08.02.2013	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
	09.02.2013-09.02.2013	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32

### Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

### Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

**17363**

## GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Menschen in Bewegung"

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny

**zugeordnet zu Modul** GEO 322

1-Gruppe	13.06.2012-13.06.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	30.07.2012-01.08.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E. / Rösch, J.
	07.10.2012-13.10.2013 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 20:00 c.t. Exkursion Norditalien		Militz, E. / Rösch, J.

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich Wirtschaftsgeographie  
Arbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, Selbststudium  
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 h  
Inhalt: An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.  
Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.  
Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung. Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

### Bemerkungen

### Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

**77711**

## Geo 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Geographien des Konsums und der Inszenierung"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 322

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
	09.11.2012-09.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig
	10.11.2012-10.11.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig
	23.11.2012-23.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig

**17403****GEO 331 - Geoökologie III****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. (FH) Dreßler, Brunhilde / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 331

1-Gruppe	17.09.2012-28.09.2012	Mo 09:00 - 16:00	Labor 301
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

**Empfohlene Literatur**

Nachdem Sie sich angemeldet haben, bekommen Sie einen Link zum Herunterladen des Laborskriptes. 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.

**17404****GEO 332 - Bodenkunde III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 332

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**Kommentare****Empfohlene Literatur**

Literatur zum Einlesen: • Ellenberg, H., Mayer, R., Schauer, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer • John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991 • Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007 • Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

**1. Studienjahr****35265****Geo 111 - Geoinformatik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**17425****GEO 121 - Humangeographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 121

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium fakultativ	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium fakultativ	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

**28212****Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17398****GEO 131 - Physische Geographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

**Nachweise**

siehe aktueller Modulkatalog

**Empfohlene Literatur**

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209 Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Tutorin: Marie-Christin Henrion	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Tutor: Robert Oehmichen	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Tutorin: Antonia Sonntag	

17490 GEO 142 - Kartographie I			
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>		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GEO 142	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3

28225		GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
zugeordnet zu Modul		GEO 142	

17399		GEO 144 - Studium und Studientechniken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Antje / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke		
zugeordnet zu Modul	GEO 144		

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	24.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Termin fällt aus !
	24.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

### Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

### Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

**27734**

## GEO 144 - Tutorium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 144

### Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

**15706**

## Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Walter, Rolf

**zugeordnet zu Modul** BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

### Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1

**17356****GEO 141 - Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 141

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
		Tutorium	

**Kommentare**

mit Tutorium im PC-Pool

**2. Studienjahr****18235****Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Pasche, Markus**zugeordnet zu Modul** BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2**Weblinks** [http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/VWL/lehr\\_VWL.html](http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/VWL/lehr_VWL.html)

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**Bemerkungen**

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275, LAWiWiS.2 (Sozialkunde) Falls sich die Zeiten mit anderen Lehrveranstaltungen überschneiden, können auch die Zeiten von der LV-Nr. 35619 genutzt werden. Die Prüfungsanmeldung muss aber über die LV-Nr. 18235 erfolgen.

**46509****Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Lukas, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 34.1-MP GEO 274 LAWiWiS.3		

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**Bemerkungen**

gilt auch für GEO274, LAWiWiS.3 (Sozialkunde)

**Pflichtmodule****17354****GEO 211 - Geoinformatik I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Martin, Anita		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 211		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

**Kommentare**

mit Tutorium im PC-Pool

**17491****GEO 212 - Fernerkundung I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 212		

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------



17428		GEO 221 - Sozialgeographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 221	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

28208	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

17361		GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul		GEO 222	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	01.11.2012-08.02.2013	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
		Tutorin:Antonia Sonntag	

35270		GEO 231 - Geoökologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 231		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. gemeinsame Einführung und Gruppe 1	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	02.11.2012-02.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Geländeübung	
	03.12.2012-17.12.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 s.t. gemeinsame Veranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 2	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 3	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 4	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 5	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401

## GEO 232 - Bodenkunde I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 232		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

28277

## Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		

## Wahlpflichtmodule

### Geographie (Master of Science)

**17365**

#### GEO 421 - Wirtschaft und Raum A

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny

**zugeordnet zu Modul** GEO 421

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

##### Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

##### Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

##### Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

##### Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

**17367**

#### GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

##### Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

##### Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

**77779****Geo 423 - Methoden der Forschung A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**77767****Geo 424 - Methoden der Forschung B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	19.10.2012-21.12.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 s.t. Dozentin: Anne Bauer	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--	---------------------------------------

**77933****GEO 425 - Gesellschaft und Raum:  
Theorie und Forschungskonzeptionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**17406****Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 431

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**27729****Geo 432 - Geoökologische Methodik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 432

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

Raum 305.1

**17408****GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / AR PD Dr. Baade, Jussi / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 441**17409****GEO 442 - Geo- und Humanökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Gäbler, Karsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 442**Nachweise**

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

**35383****Geo 521 Geographische Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

### Kommentare

Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden.

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet zusammen mit dem Modul GEO 528 Studienprojekt Humangeographie statt.

**65613**

## Geo 525 - Geographische Sozialforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

1-Gruppe	22.10.2012-22.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t. im Besprechungsraum der Sozialgeographie (Eingang Sekretariat)	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Werlen, B.
----------	---------------------------------------	--	------------------------------------	------------

### Kommentare

Im Modul werden die Techniken empirischer Sozialforschung vertieft und angewendet. Studierende üben in Fortführung der in Modul GEO 441 (Methodologie der Natur- und Sozialwissenschaften) erarbeiteten Grundlagen z.B. die Techniken der teilnehmenden Beobachtung, des Interviews, der Befragung sowie der Diskurs- und Dokumentanalyse ein und wenden diese auf ausgewählte Themenbereiche an. Ziel des Moduls ist die selbständige Erarbeitung einer forschungsleitenden Fragestellung, deren Einbettung in den fachtheoretischen Kontext sowie die Erarbeitung und Umsetzung eines entsprechenden Forschungsplans. Das Modul dient der Vorbereitung einer Masterarbeit im Bereich der Sozialgeographie. Bemerkung: Weitere Termine werden in dieser Sitzung vereinbart.

**27757**

## Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Modul	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**27732****Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**Kommentare**

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit Prof. Mäusbacher oder Dr. Daut auf.

**35751****Geo 541 - Integrierter Projektworkshop****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32
	24.10.2012-24.10.2012	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
	19.12.2012-19.12.2012	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	22.01.2013-22.01.2013	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

**Kommentare**

nach Vereinbarung

**35766****Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 12:00 - 14:00	Gleixner, G.
	wöchentlich	MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Strasse 10	

**Kommentare**

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

**45600****Humangeographisches Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Prof.Dr. Schmid, Heiko**Geoinformatik (Master of Science)****45849****Geo 401 - Objektorientierte Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 401

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

**Kommentare**

n.V. im GIS-Pool

**45851****GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 402

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

**45852****Geo 403 - Raumanalysen im GIS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 403

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------



**45853****Geo 404 - Angewandte Geoinformatik****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. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 404

1-Gruppe	18.02.2013-01.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t. Dozentin: Dr. Christina Fürst	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	---	--------------------------------

**Kommentare**

n.V. im SR 222

**46935****Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 406

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**36998****Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung****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. Flügel, Wolfgang Albert / M.Sc. Steudel, Thomas / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 408

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

**46633****Geo 409 - Datenexploration****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 409

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminar	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Übung	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

### Kommentare

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

**45854**

## Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie

### 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

1-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	
			Veranstaltung findet nicht zum angegebenen Termin statt. Präzisierung im Laufe des Semesters. Voraussichtlich B

### Kommentare

n.V., FE-Pool Dozent: Dr. Irena Hajsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

**65811**

## Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

**zugeordnet zu Modul** GEO 415A GEO 415B

### Kommentare

Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

**45855**

## Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

### Kommentare

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

**17365****GEO 421 - Wirtschaft und Raum A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 421

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

**Kommentare**

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

**Bemerkungen**

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

**Nachweise**

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

**Empfohlene Literatur**

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

**17406****Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 431

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**27729****Geo 432 - Geoökologische Methodik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 432

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

### Kommentare

Raum 305.1

## 17408 GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. habil Felgenhauer, Tilo / AR PD Dr. Baade, Jussi / Wassner, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 441

## 17409 GEO 442 - Geo- und Humanökologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Gäbler, Karsten / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 442

### Nachweise

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

## 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 / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Martin, Anita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 511	
<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	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

## Magister Artium (MA)

## Grundstudium

Pflichtmodule			
17425	GEO 121 - Humangeographie A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 121		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium fakultativ	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium fakultativ	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

28212	Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

17428		GEO 221 - Sozialgeographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 221		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

28208	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

**17361****GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Tutorin:Antonia Sonntag			

**Wahlpflichtmodule****35265****Geo 111 - Geoinformatik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**17398****GEO 131 - Physische Geographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

**Nachweise**

siehe aktueller Modulkatalog

**Empfohlene Literatur**

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

**28209****Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4
		c.t.	Zwätzengasse 4
		Tutorin: Marie-Christin Henrion	
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 217
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Robert Oehmichen	
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
		Tutorin: Antonia Sonntag	

**17490****GEO 142 - Kartographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 142

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2008
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
		Tutorium	

**28225****GEO 142 - Kartographie I- Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 142**Hauptstudium**

## Wahlpflichtmodule

**35265**

### Geo 111 - Geoinformatik A

#### 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>	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 111

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**35270**

### GEO 231 - Geoökologie I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 231

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 gemeinsame Einführung und Gruppe 1
	02.11.2012-02.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Geländeübung
	03.12.2012-17.12.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 gemeinsame Veranstaltung
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Gruppe 2
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Gruppe 3
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3 Gruppe 4
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3 Gruppe 5

#### Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.



**17401****GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**28277****Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17429****GEO 321 - Sozialgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Leipold, Ralf / M.Sc. Suchy, Juliane / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 321

1-Gruppe	19.10.2012-19.10.2012 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	20.10.2012-20.10.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	02.11.2012-02.11.2012 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	03.11.2012-03.11.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.02.2013-08.02.2013 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	09.02.2013-09.02.2013 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

**Bemerkungen**

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

**Nachweise**

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

**17363**

## GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Menschen in Bewegung"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Schmid, Heiko / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 322

1-Gruppe	13.06.2012-13.06.2012 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	30.07.2012-01.08.2012 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E. / Rösch, J.
	07.10.2012-13.10.2013 Blockveranstaltung + Sa und So	KA 08:00 - 20:00 c.t. Exkursion Norditalien		Militz, E. / Rösch, J.

### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich Wirtschaftsgeographie  
Arbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, Selbststudium  
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 h  
Inhalt: An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.  
Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.  
Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung. Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

### Bemerkungen

### Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

**77711**

## Geo 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Geographien des Konsums und der Inszenierung"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 322

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
	09.11.2012-09.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig
	10.11.2012-10.11.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig
	23.11.2012-23.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t.	Geländepraktikum ganztägig

## Magister Scientiarum (MSc)

### Grundstudium

### Wahlpflichtmodule

**35265**

### Geo 111 - Geoinformatik A

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**17425**

### GEO 121 - Humangeographie A

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 121

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium fakultativ	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium fakultativ	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

**28212****Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17490****GEO 142 - Kartographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 142

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3

**28225****GEO 142 - Kartographie I- Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 142

## Pflichtmodule

**17398**

### GEO 131 - Physische Geographie A

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

#### Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

#### Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

#### Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

**28209**

### Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Tutorin: Marie-Christin Henrion	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Tutor: Robert Oehmichen	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Tutorin: Antonia Sonntag	

**35270**

### GEO 231 - Geoökologie I

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. gemeinsame Einführung und Gruppe 1	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	02.11.2012-02.11.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Geländeübung	
	03.12.2012-17.12.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 s.t. gemeinsame Veranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 2	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 3	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 4	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2013-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Gruppe 5	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

**17401**

## GEO 232 - Bodenkunde I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 232

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**28277**

## Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein

## Hauptstudium

### Wahlpflichtmodule

35265

#### Geo 111 - Geoinformatik A

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17428

#### GEO 221 - Sozialgeographie I

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

28208

#### Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

17361

#### GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schmid, Heiko / Mantek, Conny

**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Tutorin:Antonia Sonntag			

## Lehramt Regelschule

### Grundstudium

#### Pflichtmodule

27734

#### GEO 144 - Tutorium

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

**zugeordnet zu Modul** GEO 144

##### Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

### Kolloquien

15655

#### Kolloquium der Physischen Geographie

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

##### 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



**35439****Doktorandenkolloquium der Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**45600****Humangeographisches Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Prof.Dr. Schmid, Heiko**71276****Studienprojekt Humangeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**77707****Wiss. Kolloquium "Problemorientierung  
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Raum 320Lehrstuhl Didaktik
----------	--------------------------------------	--

**Lehramt Gymnasium****Grundstudium**

**Pflichtmodule****27734****GEO 144 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144**Kommentare**

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

# Nummern- register:

**Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10107	59
10107	108
15150	64
15150	233
15150	258
15204	187
15204	233
15251	94
15258	64
15258	234
15258	258
15281	151
15281	166
15281	189
15287	151
15287	166
15287	190
15294	188
15294	234
15307	138
15307	227
15307	234
15318	63
15340	138
15340	228
15340	235
15367	235
15370	68
15411	148
15411	235
15412	95
15460	148
15460	236
15462	25
15462	64
15462	200
15462	228
15469	25
15469	65
15469	201
15469	228
15565	188
15565	258
15646	151
15646	167
15646	190

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

15646	249
15649	236
15655	344
15706	310
15706	318
15761	344
15766	65
15766	189
15766	259
15791	151
15791	167
15791	190
15791	243
15810	9
15810	22
15810	27
15810	30
15810	32
15810	33
15810	34
15810	39
15810	40
15810	44
15810	46
15810	68
15810	87
15810	96
15810	115
15888	236
15941	152
15941	167
15941	190
15941	212
15941	220
15941	223
15941	240
15941	259
16039	237
16617	5
16617	91
16829	5
16829	91
16831	6
16831	92
16845	50
16845	92
16853	35
16853	123
16862	56
16862	94
16868	11
16868	93
16869	11
16869	93
16989	54
16989	81

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

16990	55
16990	81
16990	96
16992	56
16992	97
17012	58
17012	116
17012	189
17014	58
17014	116
17021	62
17021	116
17022	116
17023	62
17023	117
17036	117
17036	138
17036	229
17036	237
17038	117
17038	139
17038	229
17038	238
17041	56
17041	118
17049	57
17049	118
17051	60
17051	118
17053	118
17094	23
17094	41
17094	53
17094	72
17094	139
17094	197
17094	229
17094	238
17096	23
17096	72
17098	41
17098	73
17099	73
17099	197
17100	51
17100	77
17101	42
17101	73
17103	5
17103	75
17104	27
17104	76
17105	28
17105	76
17149	35
17149	83

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

17163	53
17163	76
17164	51
17164	77
17165	44
17165	75
17170	83
17174	24
17174	74
17177	82
17329	277
17329	290
17354	290
17354	320
17356	288
17356	319
17357	294
17357	312
17361	278
17361	291
17361	321
17361	334
17361	343
17363	296
17363	313
17363	338
17365	301
17365	323
17365	331
17367	302
17367	323
17398	198
17398	276
17398	287
17398	316
17398	334
17398	341
17399	276
17399	289
17399	317
17401	279
17401	292
17401	322
17401	337
17401	342
17403	297
17403	315
17404	298
17404	315
17406	303
17406	324
17406	331
17408	304
17408	325
17408	332
17409	304

<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>
17409 .....	325	18335 .....	106	18954 .....	141	28212 .....	316
17409 .....	332	18338 .....	47	18955 .....	141	28212 .....	333
17425 .....	275	18338 .....	107	19072 .....	150	28212 .....	340
17425 .....	287	18339 .....	47	19075 .....	280	28225 .....	289
17425 .....	316	18339 .....	107	19075 .....	293	28225 .....	317
17425 .....	333	18340 .....	60	19166 .....	97	28225 .....	335
17425 .....	339	18340 .....	107	19166 .....	204	28225 .....	340
17428 .....	277	18340 .....	149	19225 .....	54	28277 .....	279
17428 .....	291	18340 .....	231	19225 .....	78	28277 .....	292
17428 .....	321	18340 .....	239	19490 .....	126	28277 .....	322
17428 .....	333	18342 .....	60	22687 .....	217	28277 .....	337
17428 .....	343	18342 .....	107	22687 .....	223	28277 .....	342
17429 .....	295	18342 .....	149	22687 .....	243	31354 .....	152
17429 .....	313	18342 .....	231	22687 .....	253	31354 .....	168
17429 .....	337	18342 .....	239	26175 .....	280	31354 .....	191
17490 .....	288	18344 .....	61	26175 .....	293	31354 .....	220
17490 .....	317	18344 .....	108	26200 .....	86	31354 .....	224
17490 .....	335	18348 .....	58	26257 .....	94	31354 .....	243
17490 .....	340	18348 .....	108	26292 .....	47	31373 .....	80
17491 .....	290	18350 .....	51	26292 .....	126	31383 .....	306
17491 .....	320	18350 .....	109	26294 .....	42	31383 .....	332
17492 .....	294	18353 .....	52	26294 .....	126	35253 .....	98
17492 .....	312	18353 .....	109	26545 .....	121	35265 .....	286
17791 .....	66	18360 .....	52	26746 .....	150	35265 .....	315
17791 .....	139	18360 .....	110	27036 .....	57	35265 .....	334
17792 .....	140	18362 .....	52	27036 .....	97	35265 .....	336
17794 .....	148	18362 .....	110	27183 .....	240	35265 .....	339
17859 .....	238	18363 .....	110	27329 .....	211	35265 .....	343
17860 .....	166	18376 .....	110	27729 .....	303	35270 .....	213
17860 .....	239	18380 .....	111	27729 .....	325	35270 .....	278
18235 .....	310	18382 .....	13	27729 .....	331	35270 .....	291
18235 .....	319	18382 .....	121	27732 .....	309	35270 .....	321
18256 .....	140	18387 .....	36	27732 .....	327	35270 .....	336
18256 .....	230	18387 .....	122	27734 .....	289	35270 .....	341
18259 .....	26	18388 .....	57	27734 .....	318	35383 .....	307
18259 .....	198	18388 .....	109	27734 .....	344	35383 .....	325
18259 .....	230	18389 .....	37	27734 .....	346	35439 .....	345
18260 .....	198	18389 .....	122	27757 .....	309	35445 .....	44
18260 .....	230	18390 .....	13	27757 .....	326	35445 .....	75
18311 .....	6	18390 .....	122	27839 .....	167	35448 .....	54
18311 .....	104	18392 .....	37	27900 .....	218	35448 .....	77
18313 .....	7	18392 .....	123	28015 .....	61	35450 .....	78
18313 .....	104	18395 .....	30	28015 .....	112	35451 .....	70
18314 .....	7	18395 .....	122	28086 .....	56	35451 .....	150
18314 .....	104	18402 .....	121	28208 .....	278	35451 .....	194
18316 .....	12	18405 .....	123	28208 .....	291	35451 .....	204
18316 .....	105	18405 .....	152	28208 .....	321	35451 .....	231
18317 .....	12	18405 .....	212	28208 .....	333	35452 .....	10
18317 .....	105	18427 .....	220	28208 .....	343	35452 .....	71
18318 .....	12	18465 .....	58	28209 .....	276	35453 .....	72
18318 .....	105	18465 .....	119	28209 .....	288	35454 .....	70
18322 .....	29	18489 .....	66	28209 .....	317	35454 .....	150
18322 .....	106	18489 .....	227	28209 .....	335	35454 .....	195
18326 .....	29	18616 .....	39	28209 .....	341	35454 .....	204
18326 .....	106	18616 .....	66	28212 .....	275	35454 .....	231
18335 .....	49	18945 .....	149	28212 .....	287	35457 .....	10

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
35457 .....	71	45000 .....	45	45559 .....	155	45679 .....	250
35460 .....	79	45000 .....	127	45559 .....	209	45680 .....	169
35465 .....	79	45001 .....	45	45559 .....	266	45680 .....	250
35468 .....	36	45001 .....	128	45560 .....	155	45681 .....	169
35468 .....	85	45038 .....	26	45560 .....	209	45681 .....	248
35469 .....	36	45038 .....	91	45560 .....	266	45682 .....	169
35469 .....	85	45064 .....	84	45561 .....	155	45683 .....	170
35470 .....	36	45064 .....	112	45561 .....	209	45685 .....	170
35470 .....	86	45133 .....	82	45561 .....	266	45685 .....	214
35495 .....	32	45373 .....	38	45562 .....	156	45686 .....	170
35495 .....	54	45373 .....	134	45562 .....	214	45686 .....	245
35495 .....	80	45373 .....	199	45563 .....	156	45687 .....	170
35532 .....	84	45373 .....	260	45563 .....	210	45687 .....	245
35604 .....	30	45520 .....	38	45563 .....	267	45687 .....	257
35604 .....	32	45520 .....	134	45564 .....	156	45690 .....	171
35604 .....	33	45520 .....	199	45564 .....	267	45690 .....	245
35604 .....	35	45520 .....	260	45567 .....	157	45691 .....	171
35604 .....	39	45521 .....	135	45567 .....	210	45691 .....	219
35604 .....	41	45521 .....	202	45567 .....	267	45694 .....	171
35751 .....	309	45522 .....	135	45568 .....	157	45694 .....	219
35751 .....	327	45522 .....	261	45568 .....	211	45694 .....	245
35766 .....	220	45523 .....	135	45568 .....	268	45695 .....	171
35766 .....	260	45523 .....	261	45569 .....	157	45695 .....	219
35766 .....	311	45524 .....	136	45569 .....	249	45695 .....	246
35766 .....	327	45524 .....	261	45569 .....	254	45696 .....	172
36260 .....	43	45525 .....	262	45569 .....	268	45696 .....	219
36261 .....	43	45526 .....	153	45570 .....	157	45700 .....	172
36261 .....	67	45526 .....	213	45570 .....	249	45702 .....	172
36575 .....	168	45526 .....	262	45570 .....	254	45706 .....	172
36579 .....	206	45530 .....	142	45570 .....	268	45712 .....	173
36581 .....	206	45530 .....	263	45571 .....	158	45717 .....	173
36809 .....	224	45531 .....	143	45571 .....	250	45717 .....	221
36810 .....	224	45531 .....	204	45571 .....	254	45718 .....	173
36812 .....	224	45531 .....	263	45571 .....	256	45718 .....	221
36814 .....	225	45532 .....	143	45571 .....	268	45719 .....	174
36824 .....	244	45532 .....	205	45572 .....	158	45719 .....	221
36998 .....	300	45532 .....	263	45572 .....	268	45734 .....	174
36998 .....	329	45535 .....	143	45573 .....	158	45741 .....	174
37663 .....	53	45535 .....	205	45573 .....	269	45743 .....	175
37663 .....	78	45535 .....	264	45574 .....	158	45743 .....	250
37714 .....	311	45541 .....	144	45574 .....	269	45750 .....	175
37748 .....	152	45541 .....	205	45575 .....	159	45751 .....	175
37748 .....	240	45541 .....	264	45576 .....	159	45751 .....	209
40398 .....	200	45554 .....	153	45577 .....	159	45758 .....	175
41516 .....	142	45554 .....	207	45578 .....	160	45849 .....	298
41516 .....	153	45554 .....	264	45587 .....	160	45849 .....	328
41516 .....	168	45555 .....	154	45588 .....	160	45851 .....	299
41516 .....	191	45555 .....	207	45589 .....	144	45851 .....	328
41516 .....	240	45555 .....	265	45593 .....	144	45852 .....	299
44961 .....	63	45556 .....	154	45594 .....	144	45852 .....	328
44968 .....	31	45556 .....	207	45595 .....	145	45853 .....	299
44968 .....	119	45556 .....	265	45597 .....	145	45853 .....	329
44996 .....	44	45558 .....	154	45600 .....	312	45854 .....	300
44996 .....	127	45558 .....	208	45600 .....	328	45854 .....	330
44997 .....	45	45558 .....	247	45600 .....	345	45855 .....	301
44997 .....	127	45558 .....	265	45679 .....	169	45855 .....	330

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
45863 .....	136	46935 .....	299	51762 .....	256	59162 .....	128
45866 .....	176	46935 .....	329	51762 .....	257	59164 .....	46
45866 .....	217	46985 .....	61	54698 .....	8	59164 .....	128
45867 .....	176	46985 .....	95	54698 .....	69	59428 .....	254
45867 .....	217	46988 .....	215	54700 .....	8	59429 .....	255
45869 .....	176	47004 .....	161	54700 .....	69	59519 .....	95
45870 .....	176	47004 .....	179	54701 .....	8	60342 .....	165
45870 .....	255	47004 .....	193	54701 .....	69	60344 .....	165
45871 .....	176	47004 .....	244	54703 .....	87	60417 .....	147
45872 .....	177	47038 .....	179	54703 .....	222	60417 .....	183
45873 .....	177	47038 .....	246	54704 .....	79	60858 .....	284
45873 .....	254	49984 .....	145	54804 .....	47	60858 .....	306
46134 .....	62	49985 .....	146	54804 .....	124	63826 .....	13
46134 .....	98	49986 .....	146	54806 .....	48	63826 .....	121
46135 .....	62	50023 .....	162	54806 .....	124	63941 .....	34
46135 .....	98	50024 .....	162	54815 .....	48	63941 .....	83
46138 .....	136	50035 .....	162	54815 .....	84	63942 .....	34
46138 .....	200	50035 .....	179	54934 .....	98	63942 .....	83
46138 .....	269	50035 .....	193	55074 .....	281	63943 .....	34
46139 .....	137	50035 .....	215	55074 .....	303	63943 .....	86
46139 .....	269	50035 .....	222	55312 .....	284	63944 .....	11
46141 .....	160	50035 .....	225	55312 .....	306	63944 .....	71
46141 .....	270	50040 .....	179	55313 .....	283	63945 .....	14
46142 .....	161	50040 .....	246	55313 .....	305	63945 .....	79
46142 .....	270	50041 .....	180	55331 .....	281	63949 .....	14
46204 .....	177	50041 .....	246	55331 .....	304	63949 .....	84
46205 .....	177	50057 .....	180	55586 .....	146	63951 .....	15
46220 .....	137	50058 .....	180	55586 .....	206	63951 .....	85
46220 .....	200	50084 .....	193	55586 .....	272	63953 .....	14
46220 .....	271	50085 .....	247	55590 .....	163	63953 .....	80
46252 .....	218	50088 .....	180	55592 .....	164	63955 .....	15
46269 .....	178	50089 .....	180	55593 .....	164	63955 .....	112
46269 .....	244	50089 .....	256	55978 .....	182	63957 .....	15
46270 .....	178	50095 .....	193	55978 .....	251	63957 .....	112
46270 .....	244	50097 .....	215	55978 .....	252	63958 .....	15
46270 .....	249	50279 .....	282	55979 .....	182	63958 .....	87
46272 .....	191	50279 .....	295	55979 .....	253	63958 .....	99
46273 .....	191	50291 .....	247	56177 .....	283	63959 .....	16
46274 .....	192	50423 .....	111	56177 .....	305	63959 .....	124
46274 .....	248	50424 .....	111	56212 .....	183	64059 .....	32
46275 .....	192	51031 .....	181	56275 .....	142	64059 .....	80
46275 .....	248	51031 .....	249	56305 .....	33	64167 .....	48
46277 .....	192	51031 .....	257	56316 .....	164	64167 .....	99
46279 .....	192	51048 .....	146	56316 .....	222	64183 .....	50
46279 .....	252	51048 .....	227	56341 .....	130	64183 .....	93
46281 .....	192	51050 .....	162	56341 .....	132	64254 .....	59
46324 .....	178	51050 .....	271	56341 .....	195	64254 .....	100
46509 .....	311	51051 .....	163	56341 .....	225	64259 .....	100
46509 .....	320	51051 .....	271	56341 .....	241	64263 .....	48
46633 .....	300	51057 .....	163	56341 .....	272	64263 .....	113
46633 .....	329	51057 .....	212	56357 .....	59	64338 .....	111
46639 .....	137	51057 .....	271	56357 .....	99	64341 .....	113
46639 .....	178	51075 .....	247	56358 .....	59	64486 .....	42
46640 .....	201	51076 .....	181	56358 .....	99	64486 .....	127
46640 .....	222	51222 .....	67	56371 .....	147	65050 .....	184
46734 .....	241	51762 .....	181	59162 .....	46	65050 .....	215

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
65051 .....	184
65051 .....	251
65053 .....	68
65089 .....	184
65089 .....	255
65090 .....	184
65094 .....	185
65097 .....	185
65097 .....	247
65261 .....	95
65396 .....	216
6545 .....	232
6549 .....	39
6549 .....	203
6549 .....	232
6552 .....	203
65613 .....	307
65613 .....	326
65614 .....	284
65614 .....	285
65614 .....	285
65614 .....	307
65614 .....	308
65614 .....	308
65615 .....	285
65615 .....	309
6565 .....	211
6566 .....	40
6566 .....	216
65684 .....	119
6569 .....	216
65690 .....	255
65811 .....	275
65811 .....	301
65811 .....	330
66033 .....	147
66033 .....	274
66245 .....	280
66245 .....	293
66462 .....	185
66524 .....	165
66524 .....	208
66524 .....	274
70902 .....	16
70902 .....	88
70904 .....	16
70904 .....	88
70905 .....	17
70905 .....	88
70906 .....	17
70906 .....	89
70907 .....	17
70907 .....	89
70908 .....	18
70908 .....	89
70909 .....	18

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
70909 .....	90
70911 .....	18
70911 .....	100
70912 .....	18
70912 .....	100
70913 .....	19
70913 .....	101
70914 .....	19
70914 .....	101
70918 .....	19
70918 .....	101
70919 .....	19
70919 .....	101
70920 .....	20
70920 .....	102
70921 .....	20
70921 .....	113
70922 .....	20
70922 .....	113
70924 .....	20
70924 .....	114
70925 .....	21
70925 .....	114
70926 .....	21
70926 .....	114
70927 .....	21
70927 .....	115
70929 .....	22
70929 .....	124
70930 .....	22
70930 .....	120
71065 .....	185
71065 .....	251
71275 .....	311
71276 .....	286
71276 .....	345
71409 .....	6
71409 .....	92
71492 .....	9
71492 .....	23
71492 .....	27
71913 .....	194
71913 .....	256
71913 .....	257
71915 .....	194
71915 .....	256
7238 .....	232
7243 .....	197
7265 .....	203
76009 .....	49
76009 .....	126
76010 .....	50
76010 .....	128
76011 .....	43
76011 .....	129
76070 .....	186

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
76125 .....	186
76225 .....	216
76340 .....	37
76340 .....	102
76341 .....	37
76341 .....	102
76472 .....	117
76476 .....	186
76478 .....	31
76478 .....	120
76479 .....	119
76480 .....	30
76480 .....	40
76480 .....	120
76481 .....	31
76481 .....	40
76481 .....	120
76502 .....	187
76542 .....	208
76599 .....	28
76599 .....	102
76601 .....	28
76601 .....	103
76602 .....	29
76602 .....	103
76782 .....	103
77514 .....	82
77530 .....	29
77530 .....	87
77536 .....	78
77554 .....	187
77707 .....	286
77707 .....	345
77711 .....	297
77711 .....	314
77711 .....	338
77718 .....	26
77767 .....	302
77767 .....	324
77779 .....	302
77779 .....	324
77899 .....	31
77899 .....	115
77933 .....	302
77933 .....	324
77934 .....	217
77988 .....	283
77988 .....	305
78082 .....	281
78082 .....	294
78150 .....	210
78261 .....	202
78301 .....	187
78301 .....	194
78301 .....	244
78382 .....	223

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
78386 .....	142
8138 .....	211
9864 .....	22
9864 .....	49
9864 .....	86
9871 .....	9
9871 .....	70
9924 .....	218





# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie .....	103
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie .....	79
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) .....	79
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik .....	79
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) .....	235
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .....	236
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko) .....	39
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko) .....	203
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko) .....	232
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I) .....	52
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I) .....	109
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I) .....	51
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I) .....	109
Amorpher Zustand .....	30
Amorpher Zustand .....	40
Amorpher Zustand .....	120
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	236
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	240
Analysis 1 (B.Sc. Physik) .....	150
Analysis 1 (B.Sc. Physik) .....	149
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) .....	187
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) .....	188
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) .....	233
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) .....	234
Analytische Chemie (MC 1.4) .....	29
Analytische Chemie (MC 1.4) .....	87
Analytische Chemie I (BC 3.4) .....	8
Analytische Chemie I (BC 3.4) .....	8
Analytische Chemie I (BC 3.4) .....	8
Analytische Chemie I (BC 3.4) .....	69
Analytische Chemie I (BC 3.4) .....	69
Analytische Chemie I (BC 3.4) .....	69
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	70
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	70
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	150

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	150
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	194
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	195
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	204
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	204
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	231
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3) .....	231
Analytische Chemie II (BC 5.1) .....	10
Analytische Chemie II (BC 5.1) .....	10
Analytische Chemie II (BC 5.1) .....	71
Analytische Chemie II (BC 5.1) .....	71
Analytische Chemie II (BC 5.1) .....	11
Analytische Chemie II (BC 5.1) .....	71
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden .....	72
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1) .....	185
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	173
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	180
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ...	180
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	152
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	240
Angewandte Mikrobiologie .....	220
Angewandte Umweltchemie (MUC 1.4) .....	37
Angewandte Umweltchemie (MUC 1.4) .....	37
Angewandte Umweltchemie (MUC 1.4) .....	102
Angewandte Umweltchemie (MUC 1.4) .....	102
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar) .....	223
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1) .....	51
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1) .....	77
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1) .....	73
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1) .....	197
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1)) .....	23
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1)) .....	41
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1)) .....	53
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1)) .....	72
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1)) .....	139
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1)) .....	197
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1)) .....	229

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1)) .....	238
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1) .....	23
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1) .....	24
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1) .....	72
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1) .....	74
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101) .....	41
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101) .....	73
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102) .....	42
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102) .....	73
Anorganische Chemie (BC 4.1) .....	9
Anorganische Chemie (BC 4.1) .....	70
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) .....	53
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) .....	54
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) .....	76
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) .....	77
Anorganische Chemie III (BC 3.1) .....	5
Anorganische Chemie III (BC 3.1) .....	75
Anorganische Chemie III (C-LA 601) .....	44
Anorganische Chemie III (C-LA- 601) .....	75
Anorganische Chemie III (C-LA- 601) .....	44
Anorganische Chemie III (C-LA- 601) .....	75
Anorganische Chemie MC 1.1 .....	28
Anorganische Chemie MC 1.1 .....	76
Anorganische Chemie MC 1.1 .....	27
Anorganische Chemie MC 1.1 .....	76
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1) .....	51
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1) .....	77
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1) .....	78
Anorganisches Hauptseminar .....	78
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1). .....	117
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1). .....	117
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1). .....	138
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1). .....	139
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1). .....	229
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1). .....	229
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1). .....	237
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1). .....	238
Anorganische und Allgemeine Chemie 2 (BGEO 2.5.1). .....	117
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425) .....	54
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425) .....	78
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a) .....	42
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a) .....	126
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b) .....	42
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b) .....	127
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	94
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	94
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	95

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	95
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	95
Atomare Strukturen und Gitterdefekte in Mineralen - Transmissionselektronenmikroskopie (MMIN1.4.6) .....	187
Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15) .....	175
Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15) .....	209
Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	311
Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	320
Basismodul Einführung in die VWL .....	310
Basismodul Einführung in die VWL .....	319
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	310
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	318
Bereichsseminar .....	80
Bereichsseminar .....	110
Bereichsseminar .....	111
Bereichsseminar .....	111
Bereichsseminar .....	111
Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie) .....	111
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2;) .....	179
Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2;) .....	246
Bildverarbeitung .....	113
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1) .....	14
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1) .....	14
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1) .....	79
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1) .....	80
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4) .....	197
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4) .....	200
Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1) .....	217
Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1) .....	243
Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1) .....	253
Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.) .....	215
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 1) .....	224
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 2) .....	224
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2, Teil 1) .....	224
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2) .....	225
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ) .....	178
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ) .....	244
Biomineralogie (MBGW1.2) .....	218
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2) .....	176
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2) .....	176
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2) .....	217
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2) .....	217
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	32
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	32
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	54
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	80
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	80
Bioremediation .....	218

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Blockkurs Diagenese für Fortgeschrittene (optional) .....	187	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) .....	118
Blockkurs Diagenese für Fortgeschrittene (optional) .....	194	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) .....	118
Blockkurs Diagenese für Fortgeschrittene (optional) .....	244	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe .....	56
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) .....	167	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe .....	57
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	157	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe .....	94
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	157	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe .....	97
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	210	Chemie photonischer Materialien .....	82
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	211	Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3) .....	82
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	267	Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3) .....	87
Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	268	Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3) .....	222
Bodenmikrobiologie (MBGW 1.4.6) .....	223	Chemisches Kolloquium .....	9
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11) .....	163	Chemisches Kolloquium .....	22
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11) .....	212	Chemisches Kolloquium .....	27
Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; BBGW5.1.11) .....	271	Chemisches Kolloquium .....	30
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1) .....	232	Chemisches Kolloquium .....	32
Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I) .....	178	Chemisches Kolloquium .....	33
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	45	Chemisches Kolloquium .....	34
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	45	Chemisches Kolloquium .....	39
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	45	Chemisches Kolloquium .....	40
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	127	Chemisches Kolloquium .....	44
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	127	Chemisches Kolloquium .....	46
Chemiedidaktik II (C-LA 602) .....	128	Chemisches Kolloquium .....	68
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) .....	52	Chemisches Kolloquium .....	87
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) .....	52	Chemisches Kolloquium .....	96
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) .....	110	Chemisches Kolloquium .....	115
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) .....	110	Computational Physics I .....	166
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che) .....	57	Computational Physics I .....	238
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che) .....	109	Computational Physics I .....	239
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I .....	54	Didaktik - Computer im Geographieunterricht .....	311
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I .....	81	Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten .....	311
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ! .....	56	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung .....	345
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig! .....	55	Doktorandenkolloquium der Geoinformatik .....	344
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig! .....	56	Durchlichtmikroskopie (BBGW5.1.15) .....	208
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig! .....	81	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1 .....	53
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig! .....	96	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1 .....	78
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig! .....	97	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I) .....	58
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) .....	56	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I) .....	108
Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.) .....	57	Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3) .....	144
		Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3) .....	205
		Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3) .....	264
		Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2) .....	185
		Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2) .....	251
		Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	153
		Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	154



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	154
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	207
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	207
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	208
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	247
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	264
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	265
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3) .....	265
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung .....	154
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung .....	207
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung .....	265
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS .....	165
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS .....	208
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS .....	274
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1) .....	144
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A) .....	38
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A) .....	134
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A) .....	199
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A) .....	260
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A) .....	38
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A) .....	134
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A) .....	199
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A) .....	260
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1) .....	135
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1) .....	202
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3) .....	137
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3) .....	200
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3) .....	271

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3) .....	179
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3) .....	246
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	147
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) .....	274
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	160
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	161
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	270
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) .....	270
Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen .....	68
Elektrodynamik .....	65
Elektrodynamik .....	188
Elektrodynamik .....	189
Elektrodynamik .....	258
Elektrodynamik .....	259
Elektronenmikroskopie .....	62
Elektronenmikroskopie .....	116
Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2) .....	6
Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2) .....	92
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	142
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	153
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	168
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	191
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	240
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	136
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	200
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1) .....	269
Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	137
Exogene Dynamik (BGEO2.1) .....	269
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler .....	198
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler .....	230
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker .....	26
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker .....	198
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker .....	230
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I .....	140
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I .....	230
Experimentalphysik für Geowissenschaftler I .....	142
Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2) .....	142
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen .....	82
Explorationsgeophysik (HG12) .....	178
Explorationsgeophysik (HG12) .....	244
Explorationsgeophysik (HG12) .....	249
Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung .....	100
Faschingsvorlesung Chemie .....	63

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5) .....	176
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5) .....	177
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten) .....	47
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten) .....	126
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4) .....	192
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4) .....	248
Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3) .....	194
Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3) .....	256
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	151
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	167
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	190
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	243
Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) .....	182
Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) .....	253
Geo 111 - Geoinformatik A .....	286
Geo 111 - Geoinformatik A .....	315
Geo 111 - Geoinformatik A .....	334
Geo 111 - Geoinformatik A .....	336
Geo 111 - Geoinformatik A .....	339
Geo 111 - Geoinformatik A .....	343
GEO 121 - Humangeographie A .....	275
GEO 121 - Humangeographie A .....	287
GEO 121 - Humangeographie A .....	316
GEO 121 - Humangeographie A .....	333
GEO 121 - Humangeographie A .....	339
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium .....	275
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium .....	287
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium .....	316
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium .....	333
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium .....	340
GEO 131 - Physische Geographie A .....	198
GEO 131 - Physische Geographie A .....	276
GEO 131 - Physische Geographie A .....	287
GEO 131 - Physische Geographie A .....	316
GEO 131 - Physische Geographie A .....	334
GEO 131 - Physische Geographie A .....	341
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium .....	276
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium .....	288
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium .....	317
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium .....	335
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium .....	341
GEO 141 - Statistik .....	288
GEO 141 - Statistik .....	319
GEO 142 - Kartographie I .....	288
GEO 142 - Kartographie I .....	317
GEO 142 - Kartographie I .....	335
GEO 142 - Kartographie I .....	340
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium .....	289
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium .....	317
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium .....	335
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium .....	340
GEO 144 - Studium und Studientechniken .....	276
GEO 144 - Studium und Studientechniken .....	289

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 144 - Studium und Studientechniken .....	317
GEO 144 - Tutorium .....	289
GEO 144 - Tutorium .....	318
GEO 144 - Tutorium .....	344
GEO 144 - Tutorium .....	346
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik .....	277
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik .....	290
GEO 211 - Geoinformatik I .....	290
GEO 211 - Geoinformatik I .....	320
GEO 212 - Fernerkundung I .....	290
GEO 212 - Fernerkundung I .....	320
GEO 221 - Sozialgeographie I .....	277
GEO 221 - Sozialgeographie I .....	291
GEO 221 - Sozialgeographie I .....	321
GEO 221 - Sozialgeographie I .....	333
GEO 221 - Sozialgeographie I .....	343
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium .....	278
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium .....	291
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium .....	321
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium .....	333
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium .....	343
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I .....	278
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I .....	291
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I .....	321
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I .....	334
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I .....	343
GEO 231 - Geoökologie I .....	213
GEO 231 - Geoökologie I .....	278
GEO 231 - Geoökologie I .....	291
GEO 231 - Geoökologie I .....	321
GEO 231 - Geoökologie I .....	336
GEO 231 - Geoökologie I .....	341
GEO 232 - Bodenkunde I .....	279
GEO 232 - Bodenkunde I .....	292
GEO 232 - Bodenkunde I .....	322
GEO 232 - Bodenkunde I .....	337
GEO 232 - Bodenkunde I .....	342
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium .....	279
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium .....	292
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium .....	322
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium .....	337
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium .....	342
Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung .....	280
Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung .....	293
GEO 245 - Geomethodik I .....	280
GEO 245 - Geomethodik I .....	293
Geo 251 - Didaktik II - Schulpraktische Übungen - RS ...	281
Geo 251 - Didaktik II - Schulpraktische Übungen - RS ...	294
GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY .....	280
GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY .....	293
GEO 311 - Geoinformatik III .....	294
GEO 311 - Geoinformatik III .....	312
GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen .....	294
GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen .....	312
GEO 321 - Sozialgeographie III .....	295
GEO 321 - Sozialgeographie III .....	313
GEO 321 - Sozialgeographie III .....	337

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Geographien des Konsums und der Inszenierung" .....	297
Geo 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Geographien des Konsums und der Inszenierung" .....	314
Geo 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Geographien des Konsums und der Inszenierung" .....	338
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Menschen in Bewegung" .....	296
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Menschen in Bewegung" .....	313
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III - "Menschen in Bewegung" .....	338
GEO 331 - Geoökologie III .....	297
GEO 331 - Geoökologie III .....	315
GEO 332 - Bodenkunde III .....	298
GEO 332 - Bodenkunde III .....	315
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1 u. 2) .....	282
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1 u. 2) .....	295
Geo 401 - Objektorientierte Modellierung .....	298
Geo 401 - Objektorientierte Modellierung .....	328
GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern ...	299
GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern ...	328
Geo 403 - Raumanalysen im GIS .....	299
Geo 403 - Raumanalysen im GIS .....	328
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik .....	299
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik .....	329
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme .....	299
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme .....	329
Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung .....	300
Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung .....	329
Geo 409 - Datenexploration .....	300
Geo 409 - Datenexploration .....	329
Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie .....	300
Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie .....	330
Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS .....	275
Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS .....	301
Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS .....	330
Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM .....	301
Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM .....	330
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A .....	301
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A .....	323
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A .....	331
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B .....	302
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B .....	323
Geo 423 - Methoden der Forschung A .....	302
Geo 423 - Methoden der Forschung A .....	324
Geo 424 - Methoden der Forschung B .....	302
Geo 424 - Methoden der Forschung B .....	324
GEO 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen .....	302

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen .....	324
Geo 427 - Humangeographie II .....	281
Geo 427 - Humangeographie II .....	303
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse .....	303
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse .....	324
Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse .....	331
Geo 432 - Geoökologische Methodik I .....	303
Geo 432 - Geoökologische Methodik I .....	325
Geo 432 - Geoökologische Methodik I .....	331
Geo 437 - Physische Geographie II .....	281
Geo 437 - Physische Geographie II .....	304
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften .....	304
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften .....	325
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften .....	332
GEO 442 - Geo- und Humanökologie .....	304
GEO 442 - Geo- und Humanökologie .....	325
GEO 442 - Geo- und Humanökologie .....	332
Geo 445 - Geo-Methodik II .....	283
Geo 445 - Geo-Methodik II .....	305
Geo 445 - Geomethodik II - Übung .....	283
Geo 445 - Geomethodik II - Übung .....	305
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) .....	283
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) .....	305
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) .....	284
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) .....	306
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung .....	284
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung .....	306
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II .....	306
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II .....	332
Geo 521 Geographische Wirtschaftsforschung .....	307
Geo 521 Geographische Wirtschaftsforschung .....	325
Geo 525 - Geographische Sozialforschung .....	307
Geo 525 - Geographische Sozialforschung .....	326
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Didaktik) .	284
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Didaktik) .	307
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie) .....	285
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie) .....	308
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie) .....	285
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie) .....	308



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse .....	309
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse .....	326
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung .....	309
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung .....	327
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie .....	285
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie .....	309
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop .....	309
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop .....	327
Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6) .....	147
Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6) .....	183
Geodynamik (BGEO5.1.6) .....	163
Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN1.4.3 Teil II) .....	183
Geologische Karten (BGEO1.2) .....	135
Geologische Karten (BGEO1.2) .....	135
Geologische Karten (BGEO1.2) .....	261
Geologische Karten (BGEO1.2) .....	261
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und BA-EF) (BGEO1.2) .....	136
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und BA-EF) (BGEO1.2) .....	261
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2) .....	262
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5) .....	181
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5) .....	249
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5) .....	257
Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1) .....	191
Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2) .....	191
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) .....	145
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1) .....	174
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1) .....	175
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1) .....	250
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2) .....	192
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2) .....	252
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3) .....	145
Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1) .....	192
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) .....	168
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	152
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	167
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	190
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	212
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	220
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	223
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	240

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geowissenschaftliches Kolloquium .....	259
Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8; BBGW6.3.4) .....	181
GIS II (Fallbeispiele) () .....	247
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	58
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	116
Globale Tektonik, BGEO5.1.5 .....	165
Globale Tektonik (BGEO5.1.5) .....	159
Globale Tektonik (BGEO5.1.5) .....	159
Globale Tektonik (BGEO5.1.5) .....	165
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio- V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1) .....	211
Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267) .....	203
Grundpraktikum Experimentalphysik I .....	237
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche) .....	162
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche) .....	163
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche) .....	271
Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche) .....	271
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	155
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	155
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	155
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	209
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	209
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	209
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	266
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	266
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	266
Historische Geologie (MGEO1.1) .....	169
Historische Geologie (MGEO1.1) .....	169
Historische Geologie (MGEO1.1) .....	170
Historische Geologie (MGEO1.1) .....	248
Humangeographisches Forschungskolloquium .....	312
Humangeographisches Forschungskolloquium .....	328
Humangeographisches Forschungskolloquium .....	345
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4) .....	143
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4) .....	143
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4) .....	204
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4) .....	205

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4) .....	263
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4) .....	263
Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) .....	184
Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) .....	251
Institutskolloquium ITUC .....	121
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	31
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	31
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	119
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	120
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7) .....	156
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7) .....	214
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5) .....	34
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5) .....	83
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6) .....	34
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6) .....	83
Isotopengeochemie (MMIN2.2) .....	180
Isotopengeochemie (MMIN2.2) .....	180
Isotopengeochemie (MMIN2.2) .....	256
Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7) .....	173
Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7) .....	221
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7) .....	173
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7) .....	174
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7) .....	221
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7) .....	221
Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II) .....	177
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3) .....	58
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3) .....	116
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3) .....	189
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme .....	66
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme .....	139
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme .....	140
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften .....	130
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften .....	132
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften .....	195
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften .....	225
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften .....	241

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften .....	272
Klimatologie (BBGW5.1.5) .....	215
Kolloquium der Physischen Geographie .....	344
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie .....	83
Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I) .....	176
Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I) .....	255
Lagerstättenkunde (MMIN1.1) .....	175
LaTeX-Kurs .....	9
LaTeX-Kurs .....	23
LaTeX-Kurs .....	27
Lebensräume der Erde (BBGW 5.1.16) .....	217
Lehrsammlungen .....	30
Lehrsammlungen .....	32
Lehrsammlungen .....	33
Lehrsammlungen .....	35
Lehrsammlungen .....	39
Lehrsammlungen .....	41
Lernwerkstatt Chemie .....	43
Lernwerkstatt Chemie .....	129
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 .....	141
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 .....	141
Literaturseminar "Seismologie" (MGPH1.1.1; MGPH1.1.) .....	187
Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	153
Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	213
Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13) .....	262
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1) .....	193
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1) .....	193
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3) .....	192
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3) .....	248
Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2) .....	194
Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2) .....	256
Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2) .....	257
Materialcharakterisierung .....	119
Materialcharakterisierung .....	119
Materialkundliches Praktikum I .....	58
Materialkundliches Praktikum I .....	119
Mathematik (Lehramt Chemie) .....	43
Mathematik (Lehramt Chemie) .....	43
Mathematik (Lehramt Chemie) .....	67
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	138
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	138
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	227
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	228
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	234
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	235
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	148
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	148



Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	235	Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12) .....	33
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	236	Nano engineering .....	62
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften) .....	25	Nano engineering .....	62
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften) .....	25	Nano engineering .....	98
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften) .....	64	Nano engineering .....	98
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften) .....	65	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3) .....	40
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften) .....	200	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3) .....	216
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften) .....	201	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	84
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften) .....	228	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) .	112
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften) .....	228	Oberseminar .....	121
Mathematik - Vorkurs .....	66	Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell .....	63
Mathematik - Vorkurs .....	227	Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEO1.3.8; BBGW5.1.14) .....	184
Mathematikvorkurs für Biogeowissenschaftler .....	202	Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; MGEO1.3.8; BBGW5.1.14) .....	215
Mathematische Methoden der Physik .....	148	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	211
Medieneinsatz im Chemieunterricht .....	50	Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO1.3.7) .....	172
Medieneinsatz im Chemieunterricht .....	128	Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO1.3.7) .....	172
Metamorphite im Dünnschliff (MMIN1.4.6: Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, usw.) .....	177	Optische Eigenschaften Glas .....	31
Metamorphite im Dünnschliff (MMIN1.4.6: Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, usw.) .....	254	Optische Eigenschaften Glas .....	40
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2) .....	170	Optische Eigenschaften Glas .....	120
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2) .....	170	Organische Chemie (MC 1.2) .....	28
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2) .....	170	Organische Chemie (MC 1.2) .....	28
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2) .....	214	Organische Chemie (MC 1.2) .....	29
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2) .....	245	Organische Chemie (MC 1.2) .....	102
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2) .....	245	Organische Chemie (MC 1.2) .....	103
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2) .....	257	Organische Chemie (MC 1.2) .....	103
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I) .....	176	Organische Chemie 2 (C-LA - 302) .....	50
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4) .....	232	Organische Chemie 2 (C-LA - 302) .....	50
Mikrobiologie (BE 2.1) .....	203	Organische Chemie 2 (C-LA - 302) .....	92
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4) .....	218	Organische Chemie 2 (C-LA - 302) .....	93
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8) .....	158	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler .....	59
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8) .....	158	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler .....	59
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8) .....	269	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler .....	99
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8) .....	269	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler .....	99
Mikro- und nanostrukturierte Polymere .....	59	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler .....	99
Mikro- und nanostrukturierte Polymere .....	100	Organische Chemie I (BC 1.4) .....	26
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1) .....	192	Organische Chemie I (BC 1.4) .....	91
Modern Basin Analysis (HG12) .....	247	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2) .....	97
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie .....	84	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2) .....	204
Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1) .....	35	Organische Chemie II (BC 3.2) .....	5
Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1) .....	35	Organische Chemie II (BC 3.2) .....	5
Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1) .....	83	Organische Chemie II (BC 3.2) .....	6
Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1) .....	123	Organische Chemie II (BC 3.2) .....	91
Moderne Techniken der Massenspektrometrie .....	98	Organische Chemie II (BC 3.2) .....	91
MO-Kurs .....	110	Organische Chemie II (BC 3.2) .....	92
		Organische Chemie IV (BC 5.2) .....	11
		Organische Chemie IV (BC 5.2) .....	11
		Organische Chemie IV (BC 5.2) .....	93
		Organische Chemie IV (BC 5.2) .....	93
		Organische Kolloquien .....	98
		Paläoökologie (MGEO2.3.4) .....	180

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Paläoökologie (MGEO2.3.4) .....	185
Paläoökologie (MGEO2.3.4) .....	246
Paläoökologie (MGEO2.3.4) .....	247
Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MMIN1.2) .....	174
Petrologie der Magmatite (MMIN1.2) .....	181
Petrologie der Magmatite (MMIN1.2) .....	256
Petrologie der Magmatite (MMIN1.2) .....	257
Petrophysik (MGPH1.1.1) .....	169
Petrophysik (MGPH1.1.1) .....	169
Petrophysik (MGPH1.1.1) .....	250
Petrophysik (MGPH1.1.1) .....	250
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10) .....	160
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10) .....	160
Physik (BC 1.3) .....	26
Physikalisch-Chemische Schnelltests .....	118
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3) .....	7
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3) .....	104
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	59
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	108
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	60
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	60
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	107
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	107
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	149
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	149
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	231
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	231
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	239
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) .....	239
Physikalische Chemie (BBC 1.2) .....	61
Physikalische Chemie (BBC 1.2) .....	108
Physikalische Chemie (MC 1.3) .....	29
Physikalische Chemie (MC 1.3) .....	106
Physikalische Chemie (MC 1.3) .....	29
Physikalische Chemie (MC 1.3) .....	106
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301) .....	49
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301) .....	106
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.) .....	61
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.) .....	112
Physikalische Chemie II (BC 3.3) .....	6
Physikalische Chemie II (BC 3.3) .....	7
Physikalische Chemie II (BC 3.3) .....	104
Physikalische Chemie II (BC 3.3) .....	104
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik) .....	60
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik) .....	118
Physikalische Chemie III (C-LA 701) .....	47
Physikalische Chemie III (C-LA 701) .....	47
Physikalische Chemie III (C-LA 701) .....	107

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie III (C-LA 701) .....	107
Physikalische Chemie IV (BC 5.3) .....	12
Physikalische Chemie IV (BC 5.3) .....	12
Physikalische Chemie IV (BC 5.3) .....	12
Physikalische Chemie IV (BC 5.3) .....	105
Physikalische Chemie IV (BC 5.3) .....	105
Physikalische Chemie IV (BC 5.3) .....	105
Physikalische Chemie MC 1.3 .....	31
Physikalische Chemie MC 1.3 .....	115
Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7) .....	164
Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7) .....	164
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4) .....	171
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4) .....	171
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4) .....	219
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4) .....	219
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4) .....	245
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	146
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) .....	227
Polarisationsmikroskopie und Mineralogie für Biogeowissenschaften (BBGW5.1.x) .....	216
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2) .....	175
Polymere I .....	61
Polymere I .....	95
Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung (fakultativ) .....	241
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) .....	44
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) .....	127
Projektmodul Glas (BC 6.4) .....	22
Projektmodul Glas (BC 6.4) .....	120
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	16
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	16
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	17
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	17
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	17
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	17
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	18
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	18
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	88
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	88
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	88
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	89
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	89
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	89
Projektmodul IAAC (BC 6.4) .....	90
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	18
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	18
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	19

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	20	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	267
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	100	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	267
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	100	Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I) .....	171
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	101	Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I) .....	245
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	101	Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II) (Diagenese und Verwitterung) .....	177
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	101	Seismik (BGEO2.3 Teil II) .....	144
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	101	Seismik (BGEO2.3 Teil II); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1) .....	144
Projektmodul IOMC (BC 6.4) .....	102	Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	159
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	20	Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) .....	160
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	20	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	161
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	20	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	179
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	21	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	193
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	21	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie .....	244
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	21	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	151
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	113	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	166
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	113	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie .....	190
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	114	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	151
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	114	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	151
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	114	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	166
Projektmodul IPC (BC 6.4) .....	115	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	167
Projektmodul ITUC (BC 6.4) .....	22	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	189
Projektmodul ITUC (BC 6.4) .....	124	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	190
Promotionen und Habilitationen .....	68	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik .....	249
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3) .....	146	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	162
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3) .....	206	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	179
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3) .....	272	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	193
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3 ) .....	143	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	215
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3 ) .....	205	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	222
Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3 ) .....	264	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	225
Quartärpaläontologisches Praktikum Kleinsäuger (fakultativ) .....	244		
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften) .....	62		
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften) .....	117		
Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) .....	186		
Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I) .....	172		
Reservierung für Psychologie .....	67		
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1) .....	216		
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2) .....	182		
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2) .....	251		
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2) .....	252		
Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3) .....	164		
Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3) .....	222		
Schülerlabor (für Thüringer Schulen) .....	126		
Sedimentpetrographische Labormethoden (BBGW5.1.12) .....	210		
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	156		
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	156		
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12) .....	210		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	152
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	168
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	191
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	220
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	224
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie .....	243
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	142
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	263
Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Exkursion zur Braunkohle ...	255
Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Hochdruckexperimente in der Mineralogie .....	254
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2) .....	14
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2) .....	15
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2) .....	84
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2) .....	85
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung .....	116
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 ) .....	146
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	145
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	146
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) .....	147
Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8) .	158
Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8) .	268
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (MMIN1.4.3 Teil I) .....	184
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (MMIN1.4.3 Teil I) .....	255
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Einkristalldiffraktion) .....	186
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Pulverdiffraktion) .....	186
Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medizinische Aspekte der Geologie - medical geology ) .....	184
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2) .....	255
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462) .....	220
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462) .....	260
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462) .....	311
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462) .....	327
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491) .....	171
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491) .....	219
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491) .....	246
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491) .....	172
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491) .....	219
Strukturgeologie (MGEO1.3.2) .....	185

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Studieneinführung Biogeowissenschaften .....	201
Studieneinführung Biogeowissenschaften .....	222
Studieneinführung Geowissenschaften .....	137
Studieneinführung Geowissenschaften .....	178
Studienprojekt Humangeographie .....	286
Studienprojekt Humangeographie .....	345
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (MC 2.1.7) .....	30
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (MC 2.1.7) .....	122
Technische Chemie I (BC 5.4) .....	13
Technische Chemie I (BC 5.4) .....	13
Technische Chemie I (BC 5.4) .....	13
Technische Chemie I (BC 5.4) .....	121
Technische Chemie I (BC 5.4) .....	121
Technische Chemie I (BC 5.4) .....	122
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702) .....	47
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702) .....	48
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702) .....	124
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702) .....	124
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10) .....	162
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10) .....	162
Technische Umweltchemie (MUC 1.3) .....	36
Technische Umweltchemie (MUC 1.3) .....	37
Technische Umweltchemie (MUC 1.3) .....	37
Technische Umweltchemie (MUC 1.3) .....	122
Technische Umweltchemie (MUC 1.3) .....	122
Technische Umweltchemie (MUC 1.3) .....	123
Texte zur Umwelt- und Naturethik .....	216
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3) .....	15
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3) .....	15
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3) .....	112
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3) .....	112
Theoretische Mechanik .....	64
Theoretische Mechanik .....	64
Theoretische Mechanik .....	233
Theoretische Mechanik .....	234
Theoretische Mechanik .....	258
Theoretische Mechanik .....	258
Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8) .	247
Toxikologie/Ökotoxikologie MUC 1.5.3 .....	39
Toxikologie/Ökotoxikologie MUC 1.5.3 .....	66
Umweltanalytik MUC 1.2 .....	36
Umweltanalytik MUC 1.2 .....	36
Umweltanalytik MUC 1.2 .....	36
Umweltanalytik MUC 1.2 .....	85
Umweltanalytik MUC 1.2 .....	85
Umweltanalytik MUC 1.2 .....	86
Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsgüter (BC 5.5.4, CLA 801c) .....	22
Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsgüter (BC 5.5.4, CLA 801c) .....	49
Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsgüter (BC 5.5.4, CLA 801c) .....	86
Umweltchemie I (BC 5.5.4) .....	15
Umweltchemie I (BC 5.5.4) .....	16
Umweltchemie I (BC 5.5.4) .....	87

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Umweltchemie I (BC 5.5.4) .....	99
Umweltchemie I (BC 5.5.4) .....	124
Umweltmanagement (BBGW5.1.8) .....	206
Umweltmanagement (BBGW5.1.8) .....	206
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.) .....	123
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.) .....	152
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.) .....	212
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2) .....	211
Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7) .....	34
Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7) .....	86
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC .....	48
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC .....	99
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC .....	48
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC .....	113
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC .....	48
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC .....	84
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	46
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	46
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	128
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) .....	128
Vorbereitung zum Staatsexamen - altes Modell .....	49
Vorbereitung zum Staatsexamen - altes Modell .....	126
Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ) .....	136
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	157
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	157
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	158
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	249
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	249
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	250
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	254
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	254
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	254
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	254
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	256
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	268
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	268
Vulkanismus (MMIN2.3.2) .....	268
Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik .....	150
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung" .....	286
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung" .....	345
Wissenschaftsethik .....	86



# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Michael .....	156
Abratis, Michael .....	156
Abratis, Michael .....	214
Abratis, Michael .....	214
Aehnelt, Michaela .....	38
Aehnelt, Michaela .....	134
Aehnelt, Michaela .....	199
Aehnelt, Michaela .....	261
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	18
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	26
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	28
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	28
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	29
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	91
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	95
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	98
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	100
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	102
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	103
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. ....	103
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	136
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	171
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	171
Attinger, Sabine .....	172
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	171
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	172
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	180
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	180
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	219
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	219
Attinger, Sabine .....	219
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	219
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	219
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	245
Attinger, Sabine .....	246
Attinger, Sabine Prof.Dr. ....	246
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	198
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	213
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	276
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	278
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	284
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	285
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	287
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	291
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	304
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	304
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	306
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	309
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	309
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	316
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	321

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	325
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	325
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	327
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	332
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	332
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	334
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	336
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	341
Baade, Jussi AR PD Dr. ....	341
Bauer, Andrea Dipl.-Chem. ....	10
Bauer, Andrea Dipl.-Chem. ....	71
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	10
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	10
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	36
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	70
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	71
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	71
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	86
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	150
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	195
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	204
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. ....	231
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	11
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	11
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	18
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	56
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	57
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	93
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	93
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	94
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	95
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	97
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	98
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	100
Bender, Dirk Dr. ....	12
Bender, Dirk Dr. ....	15
Bender, Dirk Dr. ....	15
Bender, Dirk Dr. ....	29
Bender, Dirk Dr. ....	29
Bender, Dirk Dr. ....	31
Bender, Dirk Dr. ....	61
Bender, Dirk Dr. ....	105
Bender, Dirk Dr. ....	106
Bender, Dirk Dr. ....	106
Bender, Dirk Dr. ....	108
Bender, Dirk Dr. ....	110
Bender, Dirk Dr. ....	111
Bender, Dirk Dr. ....	112
Bender, Dirk Dr. ....	112
Bender, Dirk Dr. ....	115
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. ....	211
Birckner, Eckhard Dr. ....	12
Birckner, Eckhard Dr. ....	105
Bitzer, Lucas .....	150
Bleibinhaus, Florian .....	144
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	144
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	144

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bleibinhaus, Florian .....	145
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	145
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	145
Bleibinhaus, Florian .....	151
Bleibinhaus, Florian .....	166
Bleibinhaus, Florian .....	186
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	186
Bleibinhaus, Florian .....	187
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. ....	187
Bleibinhaus, Florian .....	189
Bock, Susanne .....	38
Bock, Susanne .....	134
Bock, Susanne .....	199
Bock, Susanne .....	260
Bocker, Christian Dr. ....	62
Bocker, Christian Dr. ....	116
Bocker, Christian Dr. ....	116
Brakhage, Axel Univ.Prof. ....	220
Brauer, Delia JunPrf.Dr. ....	56
Brauer, Delia JunPrf.Dr. ....	57
Brauer, Delia JunPrf.Dr. ....	118
Brauer, Delia JunPrf.Dr. ....	118
Bräutigam, Patrick Dr. ....	36
Bräutigam, Patrick Dr. ....	37
Bräutigam, Patrick Dr. ....	122
Bräutigam, Patrick Dr. ....	123
Bräutigam, Nadine .....	198
Bräutigam, Nadine .....	213
Bräutigam, Nadine .....	276
Bräutigam, Nadine .....	278
Bräutigam, Nadine .....	279
Bräutigam, Nadine .....	281
Bräutigam, Nadine .....	284
Bräutigam, Nadine .....	285
Bräutigam, Nadine .....	287
Bräutigam, Nadine .....	291
Bräutigam, Nadine .....	292
Bräutigam, Nadine .....	297
Bräutigam, Nadine .....	298
Bräutigam, Nadine .....	303
Bräutigam, Nadine .....	304
Bräutigam, Nadine .....	304
Bräutigam, Nadine .....	306
Bräutigam, Nadine .....	309
Bräutigam, Nadine .....	309
Bräutigam, Nadine .....	309
Bräutigam, Nadine .....	315
Bräutigam, Nadine .....	315
Bräutigam, Nadine .....	316
Bräutigam, Nadine .....	321
Bräutigam, Nadine .....	322
Bräutigam, Nadine .....	324
Bräutigam, Nadine .....	325
Bräutigam, Nadine .....	326
Bräutigam, Nadine .....	327
Bräutigam, Nadine .....	331
Bräutigam, Nadine .....	332

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Nadine .....	334
Bräutigam, Nadine .....	336
Bräutigam, Nadine .....	337
Bräutigam, Nadine .....	341
Bräutigam, Nadine .....	341
Bräutigam, Nadine .....	342
Brockel, Stefanie .....	145
Brockel, Stefanie .....	146
Brockel, Stefanie .....	146
Brockel, Stefanie .....	151
Brockel, Stefanie .....	156
Brockel, Stefanie .....	160
Brockel, Stefanie .....	162
Brockel, Stefanie .....	162
Brockel, Stefanie .....	164
Brockel, Stefanie .....	166
Brockel, Stefanie .....	175
Brockel, Stefanie .....	175
Brockel, Stefanie .....	176
Brockel, Stefanie .....	176
Brockel, Stefanie .....	176
Brockel, Stefanie .....	176
Brockel, Stefanie .....	176
Brockel, Stefanie .....	177
Brockel, Stefanie .....	186
Brockel, Stefanie .....	186
Brockel, Stefanie .....	187
Brockel, Stefanie .....	190
Brockel, Stefanie .....	209
Brockel, Stefanie .....	214
Brockel, Stefanie .....	217
Brockel, Stefanie .....	217
Brockel, Stefanie .....	218
Brockel, Stefanie .....	254
Brockel, Stefanie .....	255
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	153
Büchel, Georg .....	153
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	153
Büchel, Georg .....	154
Büchel, Georg .....	154
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	154
Büchel, Georg .....	154
Büchel, Georg .....	154
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	154
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	154
Büchel, Georg .....	155
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	155
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	155
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	155
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	157
Büchel, Georg .....	162
Büchel, Georg .....	162
Büchel, Georg .....	163
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	165
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	168
Büchel, Georg .....	179
Büchel, Georg .....	179



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	191
Büchel, Georg .....	191
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	191
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	192
Büchel, Georg .....	193
Büchel, Georg .....	193
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	197
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	200
Büchel, Georg .....	207
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	207
Büchel, Georg .....	207
Büchel, Georg .....	207
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	207
Büchel, Georg .....	207
Büchel, Georg .....	207
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	207
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	208
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	208
Büchel, Georg .....	209
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	209
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	209
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	209
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	211
Büchel, Georg .....	212
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	213
Büchel, Georg .....	215
Büchel, Georg .....	215
Büchel, Georg .....	222
Büchel, Georg .....	222
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	224
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	224
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	224
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	225
Büchel, Georg .....	225
Büchel, Georg .....	225
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	247
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	247
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	248
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	262
Büchel, Georg .....	264
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	264
Büchel, Georg .....	265
Büchel, Georg .....	265
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	265
Büchel, Georg .....	265
Büchel, Georg .....	265
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	265
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	265
Büchel, Georg .....	266
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	266
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	266
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	266
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	268
Büchel, Georg .....	272
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	274
Buchholz, Axel Dr. ....	14
Buchholz, Axel Dr. ....	14

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchholz, Axel Dr. ....	79
Buchholz, Axel Dr. ....	80
Burghardt, Thomas .....	165
Burghardt, Thomas .....	165
Burghardt, Thomas .....	165
Burghardt, Thomas .....	191
Burghardt, Thomas .....	208
Burghardt, Thomas .....	208
Burghardt, Thomas .....	208
Burghardt, Thomas .....	274
Burghardt, Thomas .....	274
Burghardt, Thomas .....	274
Christoph, Andreas Dr. ....	30
Christoph, Andreas Dr. ....	32
Christoph, Andreas Dr. ....	33
Christoph, Andreas Dr. ....	35
Christoph, Andreas Dr. ....	39
Christoph, Andreas Dr. ....	41
Cialla, Dana Dr. ....	7
Cialla, Dana Dr. ....	104
Clauß, André .....	182
Clauß, André .....	253
Crecelius, Anna Dr. ....	37
Crecelius, Anna Dr. ....	37
Crecelius, Anna Dr. ....	98
Crecelius, Anna Dr. ....	102
Crecelius, Anna Dr. ....	102
Daut, Gerhard Dr. ....	213
Daut, Gerhard Dr. ....	278
Daut, Gerhard Dr. ....	285
Daut, Gerhard Dr. ....	291
Daut, Gerhard Dr. ....	297
Daut, Gerhard Dr. ....	309
Daut, Gerhard Dr. ....	309
Daut, Gerhard Dr. ....	315
Daut, Gerhard Dr. ....	321
Daut, Gerhard Dr. ....	327
Daut, Gerhard Dr. ....	336
Daut, Gerhard Dr. ....	341
Deckert, Volker PD Dr. ....	6
Deckert, Volker PD Dr. ....	21
Deckert, Volker PD Dr. ....	29
Deckert, Volker PD Dr. ....	52
Deckert, Volker PD Dr. ....	104
Deckert, Volker PD Dr. ....	106
Deckert, Volker PD Dr. ....	110
Deckert, Volker PD Dr. ....	111
Deckert, Volker PD Dr. ....	114
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	277
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	282
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	283
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	284
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	284
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	286
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	286
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	290
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	295

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	305
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	306
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	307
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	311
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	345
Dickel, Mirka Prof. Dr. ....	345
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	232
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	6
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	9
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	20
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	22
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	27
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	29
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	30
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	32
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	33
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	34
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	39
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	40
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	44
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	46
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	68
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	84
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	87
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	96
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	104
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	106
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	111
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	112
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	113
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. ....	115
Donndorf, Stephan ....	181
Donndorf, Stephan ....	181
Donndorf, Stephan ....	249
Donndorf, Stephan ....	249
Donndorf, Stephan ....	257
Donndorf, Stephan ....	257
Dörfelt, Heinrich ....	217
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr. ....	217
Dreßler, Brunhilde Dipl.-Ing. (FH) ....	297
Dreßler, Brunhilde Dipl.-Ing. (FH) ....	315
Duparré, Michael ....	140
Duparré, Michael ....	140
Duparré, Michael ....	140
Ebeling, Anne Dr. ....	211
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf. ....	288
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf. ....	317
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf. ....	335
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf. ....	340
Eckardt, Peter ....	142
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	10
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	10
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	11
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	18
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	36
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	36
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	36

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	70
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	70
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	71
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	71
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	71
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	72
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	80
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	85
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	85
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	86
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	90
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	150
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	150
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	194
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	195
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	204
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	204
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	231
Einax, Jürgen Univ.Prof. ....	231
Eusterhues, Karin ....	38
Eusterhues, Karin ....	134
Eusterhues, Karin ....	156
Eusterhues, Karin ....	156
Eusterhues, Karin ....	170
Eusterhues, Karin ....	173
Eusterhues, Karin ....	199
Eusterhues, Karin ....	214
Eusterhues, Karin ....	214
Eusterhues, Karin ....	214
Eusterhues, Karin ....	261
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	275
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	283
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	287
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	295
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	302
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	302
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	304
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	305
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	313
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	316
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	324
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	324
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	325
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	332
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	333
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	337
Felgenhauer, Tilo Dr. habil ....	339
Filter, Robert ....	188
Filter, Robert Dipl.-Phys. ....	188
Filter, Robert ....	259
Filter, Robert Dipl.-Phys. ....	258
Fink, Manfred Dr. rer. nat. ....	299
Fink, Manfred Dr. rer. nat. ....	328
Fischer, Reinald Dr. ....	23
Fischer, Reinald Dr. ....	24
Fischer, Reinald Dr. ....	41
Fischer, Reinald Dr. ....	41

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Reinald Dr. ....	42	Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	58
Fischer, Reinald Dr. ....	51	Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	108
Fischer, Reinald Dr. ....	53	Fritzsche, Andreas ....	143
Fischer, Reinald Dr. ....	53	Fritzsche, Andreas ....	143
Fischer, Reinald Dr. ....	72	Fritzsche, Andreas ....	205
Fischer, Reinald Dr. ....	73	Fritzsche, Andreas ....	205
Fischer, Reinald Dr. ....	73	Fritzsche, Andreas ....	263
Fischer, Reinald Dr. ....	73	Fritzsche, Andreas ....	263
Fischer, Reinald Dr. ....	74	Gäbler, Karsten Dr. ....	277
Fischer, Reinald Dr. ....	77	Gäbler, Karsten Dr. ....	281
Fischer, Reinald Dr. ....	78	Gäbler, Karsten Dr. ....	283
Fischer, Reinald Dr. ....	82	Gäbler, Karsten Dr. ....	291
Fischer, Reinald Dr. ....	139	Gäbler, Karsten Dr. ....	303
Fischer, Reinald Dr. ....	197	Gäbler, Karsten Dr. ....	304
Fischer, Reinald Dr. ....	197	Gäbler, Karsten Dr. ....	305
Fischer, Reinald Dr. ....	229	Gäbler, Karsten Dr. ....	309
Fischer, Reinald Dr. ....	238	Gäbler, Karsten Dr. ....	321
Fischer, Christian Dipl.-Inf. ....	288	Gäbler, Karsten Dr. ....	325
Fischer, Christian Dipl.-Inf. ....	319	Gäbler, Karsten Dr. ....	327
Fleischmann, Katharina Dr. ....	283	Gäbler, Karsten Dr. ....	332
Fleischmann, Katharina Dr. ....	285	Gäbler, Karsten Dr. ....	333
Fleischmann, Katharina Dr. ....	302	Gäbler, Karsten Dr. ....	343
Fleischmann, Katharina Dr. ....	305	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	136
Fleischmann, Katharina Dr. ....	307	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	137
Fleischmann, Katharina Dr. ....	308	Gaupp, Reinhard ....	143
Fleischmann, Katharina Dr. ....	323	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	143
Fleischmann, Katharina Dr. ....	325	Gaupp, Reinhard ....	146
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	286	Gaupp, Reinhard ....	146
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	290	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	156
Flügel, Wolfgang Albert ....	294	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	156
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	294	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	157
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	299	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	157
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	300	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	158
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	306	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	158
Flügel, Wolfgang Albert ....	312	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	158
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	312	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	160
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	315	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	161
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	320	Gaupp, Reinhard ....	161
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	329	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	161
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	329	Gaupp, Reinhard ....	169
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	332	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	169
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	334	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	169
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	336	Gaupp, Reinhard ....	170
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	339	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	170
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	343	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	171
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	344	Gaupp, Reinhard ....	172
Frenzel, Peter ....	158	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	172
Frenzel, Peter ....	158	Gaupp, Reinhard ....	177
Frenzel, Peter ....	161	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	177
Frenzel, Peter ....	161	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	177
Frenzel, Peter ....	269	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	178
Frenzel, Peter ....	269	Gaupp, Reinhard ....	179
Frenzel, Peter ....	270	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	179
Frenzel, Peter ....	270	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	180
Fritzsche, Michael Dr. ....	43	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	181
Fritzsche, Michael Dr. ....	43	Gaupp, Reinhard ....	187
Fritzsche, Michael Dr. ....	67	Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	191

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	192
Gaupp, Reinhard .....	193
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	193
Gaupp, Reinhard .....	194
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	200
Gaupp, Reinhard .....	205
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	205
Gaupp, Reinhard .....	206
Gaupp, Reinhard .....	206
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	210
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	244
Gaupp, Reinhard .....	244
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	244
Gaupp, Reinhard .....	244
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	245
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	246
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	247
Gaupp, Reinhard .....	248
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	248
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	248
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	249
Gaupp, Reinhard .....	264
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	264
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	267
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	267
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	267
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	268
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	268
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	269
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	269
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	269
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	269
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	270
Gaupp, Reinhard Univ.Prof. ....	270
Gaupp, Reinhard .....	272
Gaupp, Reinhard .....	272
Geitner, Robert .....	54
Geitner, Robert .....	54
Geitner, Robert B.Sc. ....	54
Geitner, Robert .....	77
Geitner, Robert .....	77
Geitner, Robert B.Sc. ....	77
Gies, Holger Univ.Prof. ....	64
Gies, Holger Univ.Prof. ....	233
Gies, Holger Univ.Prof. ....	258
Gleixner, Gerd .....	221
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr. ....	220
Gleixner, Gerd .....	260
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr. ....	260
Gleixner, Gerd .....	311
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr. ....	311
Gleixner, Gerd .....	327
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr. ....	327
Göbel, Heike .....	6
Göbel, Heike .....	92

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Goepel, Andreas .....	145
Goepel, Andreas .....	145
Goepel, Andreas .....	147
Goepel, Andreas .....	169
Goepel, Andreas .....	169
Goepel, Andreas .....	183
Goepel, Andreas .....	250
Goepel, Andreas .....	250
Görls, Helmar .....	24
Görls, Helmar .....	24
Görls, Helmar .....	24
Görls, Helmar Dr. ....	24
Görls, Helmar .....	74
Görls, Helmar .....	74
Görls, Helmar .....	74
Görls, Helmar Dr. ....	74
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	19
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	48
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	50
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	50
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	92
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	93
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	99
Gottschaldt, Michael PD Dr. ....	101
Green, David Universitätsprofessor Dr. ....	141
Green, David Universitätsprofessor Dr. ....	141
Gröber, Sebastian Dipl. Chem. ....	24
Gröber, Sebastian Dipl. Chem. ....	74
Habenstein, Annett .....	288
Habenstein, Annett .....	294
Habenstein, Annett .....	299
Habenstein, Annett .....	300
Habenstein, Annett .....	301
Habenstein, Annett .....	312
Habenstein, Annett .....	317
Habenstein, Annett .....	328
Habenstein, Annett .....	330
Habenstein, Annett .....	330
Habenstein, Annett .....	335
Habenstein, Annett .....	340
Habertzettl, Torsten .....	282
Habertzettl, Torsten Dr. ....	281
Habertzettl, Torsten .....	304
Habertzettl, Torsten Dr. ....	304
Habertzettl, Torsten Dr. ....	309
Habertzettl, Torsten Dr. ....	327
Hager, Martin Dr. ....	19
Hager, Martin Dr. ....	101
Halle, Stefan Univ.Prof. ....	39
Halle, Stefan Univ.Prof. ....	40
Halle, Stefan Univ.Prof. ....	203
Halle, Stefan Univ.Prof. ....	203
Halle, Stefan Univ.Prof. ....	211
Halle, Stefan Univ.Prof. ....	216
Halle, Stefan Univ.Prof. ....	216
Halle, Stefan Univ.Prof. ....	232
Hanemann, Ricarda Dr. ....	38



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hanemann, Ricarda Dr. ....	38	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. ....	290
Hanemann, Ricarda Dr. ....	134	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. ....	299
Hanemann, Ricarda Dr. ....	134	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. ....	300
Hanemann, Ricarda ....	135	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. ....	306
Hanemann, Ricarda ....	135	Hese, Sören ....	320
Hanemann, Ricarda Dr. ....	135	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. ....	320
Hanemann, Ricarda Dr. ....	199	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. ....	328
Hanemann, Ricarda Dr. ....	199	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. ....	329
Hanemann, Ricarda ....	202	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. ....	332
Hanemann, Ricarda ....	202	Hildebrandt, Anke ....	136
Hanemann, Ricarda Dr. ....	202	Hildebrandt, Anke ....	172
Hanemann, Ricarda Dr. ....	260	Hildebrandt, Anke ....	172
Hanemann, Ricarda Dr. ....	260	Hildebrandt, Anke ....	173
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	236	Hildebrandt, Anke ....	184
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	240	Hildebrandt, Anke JunPrf.Dr. ....	184
Harries, Dennis ....	177	Hildebrandt, Anke ....	215
Harries, Dennis ....	254	Hildebrandt, Anke JunPrf.Dr. ....	215
Hasler, David Gerold Prof. ....	149	Hildebrandt, Anke ....	220
Hasler, David Gerold Prof. ....	150	Hildebrandt, Anke ....	220
Hecht, Reinhard ....	44	Hilse, Ulrike ....	171
Hecht, Reinhard ....	127	Hilse, Ulrike ....	245
Heimann, Martin Prof.Dr. ....	215	Höppener, Stephanie Dr. ....	59
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	20	Höppener, Stephanie Dr. ....	62
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	29	Höppener, Stephanie Dr. ....	62
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	106	Höppener, Stephanie Dr. ....	98
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	111	Höppener, Stephanie Dr. ....	98
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	113	Höppener, Stephanie Dr. ....	100
Heintzmann, Rainer Prof.Dr. ....	113	Jacquemoud, Dominique ....	8
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	19	Jacquemoud, Dominique ....	69
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	59	Jahr, Thomas ....	144
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	59	Jahr, Thomas PD Dr. ....	144
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	61	Jahr, Thomas PD Dr. ....	144
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	94	Jahr, Thomas ....	145
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	95	Jahr, Thomas PD Dr. ....	145
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	98	Jahr, Thomas ....	145
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	99	Jahr, Thomas PD Dr. ....	145
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	99	Jahr, Thomas ....	151
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	101	Jahr, Thomas ....	163
Heisterkamp, Alexander Prof.Dr. ....	140	Jahr, Thomas ....	167
Heisterkamp, Alexander Prof.Dr. ....	230	Jahr, Thomas ....	190
Helmschrot, Jörg ....	294	Jahr, Thomas ....	212
Helmschrot, Jörg Dr. ....	294	Jahr, Thomas ....	243
Helmschrot, Jörg Dr. ....	299	Jahr, Thomas ....	272
Helmschrot, Jörg Dr. ....	299	John, Nadine ....	156
Helmschrot, Jörg Dr. ....	306	John, Nadine ....	156
Helmschrot, Jörg ....	312	John, Nadine ....	210
Helmschrot, Jörg Dr. ....	312	John, Nadine ....	210
Helmschrot, Jörg Dr. ....	329	John, Nadine Dipl.-Geol. ....	210
Helmschrot, Jörg Dr. ....	329	John, Nadine ....	267
Helmschrot, Jörg Dr. ....	332	John, Nadine ....	267
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	34	Junge, Frank ....	146
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	34	Junge, Frank ....	146
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	34	Junge, Frank ....	206
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	83	Junge, Frank ....	206
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	83	Junge, Frank ....	272
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	86	Junge, Frank ....	272
Hese, Sören ....	291	Kaiser, Sylke ....	18

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Sylke .....	18
Kaiser, Sylke .....	26
Kaiser, Sylke .....	28
Kaiser, Sylke .....	28
Kaiser, Sylke .....	29
Kaiser, Sylke .....	91
Kaiser, Sylke .....	100
Kaiser, Sylke .....	100
Kaiser, Sylke .....	102
Kaiser, Sylke .....	103
Kaiser, Sylke .....	103
Kaluza, Malte Prof.Dr. ....	66
Kaluza, Malte Prof.Dr. ....	139
Kaluza, Malte Prof.Dr. ....	142
Kaulfuß, Anett M.Sc. Biogeowissenschaften .....	10
Kaulfuß, Anett M.Sc. Biogeowissenschaften .....	71
Kiefer, Ernst .....	247
Kießling, Armin .....	140
Kießling, Armin .....	140
Kießling, Armin .....	140
Kießling, Armin .....	140
Klein, Angela Dipl.-Phys. ....	166
Klein, Angela Dipl.-Phys. ....	239
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	135
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	135
Kley, Jonas .....	136
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	136
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	142
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	142
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	153
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	159
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	159
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	165
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	168
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	179
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	185
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	191
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	191
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	192
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	192
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	240
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	246
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	248
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	248
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	261
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	261
Kley, Jonas .....	261
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	261
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	262
Kley, Jonas Univ.Prof. ....	263
Knoepffler, Nikolaus Prof.Dr. Universitätsprofessor Dr. Dr. ....	86
Koberstein, Jannis .....	149
Köhler, Günter PD Dr. ....	40
Köhler, Günter PD Dr. ....	211
Köhler, Günter PD Dr. ....	216
Köhler, Günter PD Dr. ....	216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. ....	5
Köhn, Uwe Dr. ....	5
Köhn, Uwe Dr. ....	6
Köhn, Uwe Dr. ....	19
Köhn, Uwe Dr. ....	26
Köhn, Uwe Dr. ....	28
Köhn, Uwe Dr. ....	28
Köhn, Uwe Dr. ....	29
Köhn, Uwe Dr. ....	48
Köhn, Uwe Dr. ....	50
Köhn, Uwe Dr. ....	50
Köhn, Uwe Dr. ....	91
Köhn, Uwe Dr. ....	91
Köhn, Uwe Dr. ....	91
Köhn, Uwe Dr. ....	92
Köhn, Uwe Dr. ....	92
Köhn, Uwe Dr. ....	93
Köhn, Uwe Dr. ....	97
Köhn, Uwe Dr. ....	99
Köhn, Uwe Dr. ....	101
Köhn, Uwe Dr. ....	102
Köhn, Uwe Dr. ....	103
Köhn, Uwe Dr. ....	103
Köhn, Uwe Dr. ....	204
König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin .....	297
König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin .....	314
König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin .....	338
Koschella, Andreas Dr. ....	11
Koschella, Andreas Dr. ....	55
Koschella, Andreas Dr. ....	56
Koschella, Andreas Dr. ....	81
Koschella, Andreas Dr. ....	93
Koschella, Andreas Dr. ....	96
Koschella, Andreas Dr. ....	97
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	197
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	203
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	218
Kothe, Erika .....	223
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	223
Krafft, Christoph PD Dr. ....	7
Krafft, Christoph PD Dr. ....	12
Krafft, Christoph PD Dr. ....	104
Krafft, Christoph PD Dr. ....	105
Kraft, Christian Dr. ....	26
Kralisch, Dana Dr. ....	123
Kralisch, Dana Dr. ....	152
Kralisch, Dana Dr. ....	212
Kralisch, Sven Dr. rer. nat. ....	298
Kralisch, Sven Dr. rer. nat. ....	299
Kralisch, Sven Dr. rer. nat. ....	328
Kralisch, Sven Dr. rer. nat. ....	329
Krause, Martin .....	144
Krause, Martin .....	144
Krause, Martin .....	145
Krause, Martin .....	145
Krause, Peter PD Dr. ....	275
Krause, Peter PD Dr. ....	301

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krause, Peter PD Dr. ....	330	Kühn, Madlen .....	10
Krauß, Rüdiger .....	42	Kühn, Madlen .....	11
Krauß, Rüdiger .....	42	Kühn, Madlen .....	14
Krauß, Rüdiger .....	43	Kühn, Madlen .....	18
Krauß, Rüdiger .....	45	Kühn, Madlen .....	18
Krauß, Rüdiger .....	45	Kühn, Madlen .....	29
Krauß, Rüdiger .....	46	Kühn, Madlen .....	32
Krauß, Rüdiger .....	126	Kühn, Madlen .....	32
Krauß, Rüdiger .....	126	Kühn, Madlen .....	34
Krauß, Rüdiger .....	127	Kühn, Madlen .....	34
Krauß, Rüdiger .....	127	Kühn, Madlen .....	34
Krauß, Rüdiger .....	127	Kühn, Madlen .....	36
Krauß, Rüdiger .....	128	Kühn, Madlen .....	36
Krauß, Rüdiger .....	129	Kühn, Madlen .....	36
Kreher-Hartmann, Birgit .....	145	Kühn, Madlen .....	54
Kreher-Hartmann, Birgit .....	146	Kühn, Madlen .....	69
Kreher-Hartmann, Birgit .....	146	Kühn, Madlen .....	69
Kreher-Hartmann, Birgit .....	156	Kühn, Madlen .....	69
Kreher-Hartmann, Birgit .....	156	Kühn, Madlen .....	70
Kreher-Hartmann, Birgit .....	214	Kühn, Madlen .....	70
Kreher-Hartmann, Birgit .....	214	Kühn, Madlen .....	71
KriECK, Sven Dr. ....	9	Kühn, Madlen .....	71
KriECK, Sven Dr. ....	35	Kühn, Madlen .....	71
KriECK, Sven Dr. ....	44	Kühn, Madlen .....	80
KriECK, Sven Dr. ....	51	Kühn, Madlen .....	80
KriECK, Sven Dr. ....	54	Kühn, Madlen .....	83
KriECK, Sven Dr. ....	70	Kühn, Madlen .....	83
KriECK, Sven Dr. ....	75	Kühn, Madlen .....	84
KriECK, Sven Dr. ....	77	Kühn, Madlen .....	85
KriECK, Sven Dr. ....	78	Kühn, Madlen .....	85
KriECK, Sven Dr. ....	78	Kühn, Madlen .....	86
KriECK, Sven Dr. ....	83	Kühn, Madlen .....	86
Kriltz, Antje PD Dr. ....	12	Kühn, Madlen .....	87
Kriltz, Antje PD Dr. ....	21	Kühn, Madlen .....	87
Kriltz, Antje PD Dr. ....	47	Kühn, Madlen .....	89
Kriltz, Antje PD Dr. ....	47	Kühn, Madlen .....	90
Kriltz, Antje PD Dr. ....	48	Kühn, Madlen .....	150
Kriltz, Antje PD Dr. ....	49	Kühn, Madlen .....	150
Kriltz, Antje PD Dr. ....	59	Kühn, Madlen .....	194
Kriltz, Antje PD Dr. ....	61	Kühn, Madlen .....	195
Kriltz, Antje PD Dr. ....	105	Kühn, Madlen .....	204
Kriltz, Antje PD Dr. ....	106	Kühn, Madlen .....	204
Kriltz, Antje PD Dr. ....	107	Kühn, Madlen .....	222
Kriltz, Antje PD Dr. ....	107	Kühn, Madlen .....	231
Kriltz, Antje PD Dr. ....	108	Kühn, Madlen .....	231
Kriltz, Antje PD Dr. ....	108	Kukowski, Nina .....	38
Kriltz, Antje PD Dr. ....	113	Kukowski, Nina .....	38
Kriltz, Antje PD Dr. ....	115	Kukowski, Nina .....	134
Kroll, Matthias .....	166	Kukowski, Nina .....	134
Kroll, Matthias .....	239	Kukowski, Nina .....	145
Kroner, Corinna .....	174	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	147
Kroner, Corinna .....	184	Kukowski, Nina .....	151
Kroner, Corinna .....	251	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	151
Kühn, Madlen .....	8	Kukowski, Nina .....	159
Kühn, Madlen .....	8	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	159
Kühn, Madlen .....	8	Kukowski, Nina .....	160
Kühn, Madlen .....	10	Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	160

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina .....	163
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	163
Kukowski, Nina .....	166
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	166
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	169
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	169
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	174
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	175
Kukowski, Nina .....	182
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	182
Kukowski, Nina .....	182
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	182
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	183
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	184
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	185
Kukowski, Nina .....	189
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	189
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	192
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	192
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	193
Kukowski, Nina .....	199
Kukowski, Nina .....	199
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	250
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	250
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	250
Kukowski, Nina .....	251
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	251
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	251
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	251
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	252
Kukowski, Nina .....	252
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	252
Kukowski, Nina .....	253
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	253
Kukowski, Nina .....	260
Kukowski, Nina .....	260
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	235
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	236
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	216
Kurth, Caroline Dipl. Chem. ....	8
Kurth, Caroline Dipl. Chem. ....	10
Kurth, Caroline Dipl. Chem. ....	69
Kurth, Caroline Dipl. Chem. ....	71
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	203
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	211
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	218
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	42
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	42
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	43
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	45
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	45
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	126
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	126
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	127
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	127
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	127
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter .....	129

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langenhorst, Falko Hubertus .....	151
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	151
Langenhorst, Falko Hubertus .....	166
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	166
Langenhorst, Falko Hubertus .....	176
Langenhorst, Falko Hubertus .....	187
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	187
Langenhorst, Falko Hubertus .....	190
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	190
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	194
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	194
Langenhorst, Falko Hubertus .....	208
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	208
Langenhorst, Falko Hubertus .....	255
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	256
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	256
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. ....	257
Langer, Jens Dr. ....	53
Langer, Jens Dr. ....	54
Langer, Jens Dr. ....	76
Langer, Jens Dr. ....	77
Lederer, Falk Univ.Prof. ....	65
Lederer, Falk Univ.Prof. ....	189
Lederer, Falk Univ.Prof. ....	259
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	57
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	97
Leipold, Ralf .....	295
Leipold, Ralf .....	313
Leipold, Ralf .....	337
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	25
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	25
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	64
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	65
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	200
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	201
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	228
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	228
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	148
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	148
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	235
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. ....	236
Lepetit, Petra .....	38
Lepetit, Petra .....	134
Lepetit, Petra .....	199
Lepetit, Petra .....	260
Liebert, Tim Dr. rer. nat. ....	59
Liebert, Tim Dr. rer. nat. ....	59
Liebert, Tim Dr. rer. nat. ....	99
Liebert, Tim Dr. rer. nat. ....	99
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	10
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	10
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	36
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	36
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	70
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	71
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	71
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	85



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	86
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	150
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	195
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	204
Limburg, Tobias Dipl.-Chem. ....	231
Lonschinski, Martin ....	155
Lonschinski, Martin ....	157
Lonschinski, Martin ....	209
Lonschinski, Martin ....	210
Lonschinski, Martin ....	266
Lonschinski, Martin ....	267
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof. ....	148
Lukas, Christian Prof. Dr. ....	311
Lukas, Christian Prof. Dr. ....	320
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	39
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. ....	66
Macedo, Panosso ....	64
Macedo, Panosso Dr. ....	64
Macedo, Panosso ....	234
Macedo, Panosso Dr. ....	234
Macedo, Panosso ....	258
Macedo, Panosso Dr. ....	258
Majzlan, Juraj ....	38
Majzlan, Juraj ....	38
Majzlan, Juraj ....	134
Majzlan, Juraj ....	134
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	145
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	146
Majzlan, Juraj ....	146
Majzlan, Juraj ....	146
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	146
Majzlan, Juraj ....	151
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	151
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	156
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	160
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	160
Majzlan, Juraj ....	162
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	162
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	162
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	164
Majzlan, Juraj ....	166
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	166
Majzlan, Juraj ....	175
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	175
Majzlan, Juraj ....	175
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	175
Majzlan, Juraj ....	176
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	176
Majzlan, Juraj ....	176
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	176
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	176
Majzlan, Juraj ....	177
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	176
Majzlan, Juraj ....	177
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	177
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	177

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	186
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	186
Majzlan, Juraj ....	190
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	190
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	194
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	194
Majzlan, Juraj ....	199
Majzlan, Juraj ....	199
Majzlan, Juraj ....	209
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	209
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	214
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	216
Majzlan, Juraj ....	217
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	217
Majzlan, Juraj ....	218
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	217
Majzlan, Juraj ....	218
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	218
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	254
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	255
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	256
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	256
Majzlan, Juraj Prof.Dr. ....	257
Majzlan, Juraj ....	260
Majzlan, Juraj ....	260
Malz, Alexander ....	181
Malz, Alexander ....	181
Malz, Alexander ....	249
Malz, Alexander ....	249
Malz, Alexander ....	257
Malz, Alexander ....	257
Mantek, Conny ....	278
Mantek, Conny ....	281
Mantek, Conny ....	285
Mantek, Conny ....	291
Mantek, Conny ....	296
Mantek, Conny ....	301
Mantek, Conny ....	302
Mantek, Conny ....	303
Mantek, Conny ....	307
Mantek, Conny ....	308
Mantek, Conny ....	313
Mantek, Conny ....	321
Mantek, Conny ....	323
Mantek, Conny ....	323
Mantek, Conny ....	325
Mantek, Conny ....	331
Mantek, Conny ....	334
Mantek, Conny ....	338
Mantek, Conny ....	343
Martin, Anita ....	275
Martin, Anita ....	286
Martin, Anita ....	288
Martin, Anita ....	290
Martin, Anita ....	294
Martin, Anita ....	298
Martin, Anita ....	299

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Martin, Anita .....	299
Martin, Anita .....	299
Martin, Anita .....	300
Martin, Anita .....	301
Martin, Anita .....	306
Martin, Anita .....	312
Martin, Anita .....	315
Martin, Anita .....	319
Martin, Anita .....	320
Martin, Anita .....	328
Martin, Anita .....	328
Martin, Anita .....	329
Martin, Anita .....	329
Martin, Anita .....	329
Martin, Anita .....	330
Martin, Anita .....	332
Martin, Anita .....	334
Martin, Anita .....	336
Martin, Anita .....	339
Martin, Anita .....	343
Maul, Lutz .....	161
Maul, Lutz .....	161
Maul, Lutz .....	270
Maul, Lutz .....	270
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	213
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	278
Mäusbacher, Roland .....	282
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	281
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	284
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	285
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	291
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	303
Mäusbacher, Roland .....	304
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	304
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	306
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	309
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	309
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	321
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	324
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	326
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	331
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	336
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	341
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	344
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. ....	60
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. ....	107
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. ....	149
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. ....	231
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. ....	239
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	297
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. ....	315
Merten, Dirk .....	156
Merten, Dirk .....	156
Merten, Dirk .....	162
Merten, Dirk .....	162
Merten, Dirk .....	170
Merten, Dirk Dr. ....	170

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk .....	170
Merten, Dirk Dr. ....	170
Merten, Dirk .....	170
Merten, Dirk Dr. ....	170
Merten, Dirk .....	173
Merten, Dirk Dr. ....	173
Merten, Dirk Dr. ....	173
Merten, Dirk Dr. ....	174
Merten, Dirk Dr. ....	179
Merten, Dirk .....	179
Merten, Dirk .....	179
Merten, Dirk .....	193
Merten, Dirk .....	193
Merten, Dirk .....	201
Merten, Dirk .....	201
Merten, Dirk Dr. ....	201
Merten, Dirk .....	214
Merten, Dirk .....	214
Merten, Dirk .....	214
Merten, Dirk Dr. ....	214
Merten, Dirk .....	215
Merten, Dirk .....	215
Merten, Dirk .....	215
Merten, Dirk Dr. ....	215
Merten, Dirk .....	217
Merten, Dirk Dr. ....	217
Merten, Dirk .....	221
Merten, Dirk Dr. ....	221
Merten, Dirk Dr. ....	221
Merten, Dirk Dr. ....	221
Merten, Dirk .....	222
Merten, Dirk .....	222
Merten, Dirk Dr. ....	222
Merten, Dirk .....	222
Merten, Dirk Dr. ....	223
Merten, Dirk .....	225
Merten, Dirk .....	225
Merten, Dirk .....	243
Merten, Dirk Dr. ....	243
Merten, Dirk .....	245
Merten, Dirk Dr. ....	245
Merten, Dirk .....	245
Merten, Dirk Dr. ....	245
Merten, Dirk Dr. ....	246
Merten, Dirk .....	253
Merten, Dirk Dr. ....	253
Merten, Dirk .....	257
Merten, Dirk Dr. ....	257
Mertens, Henning .....	311
Methfessel, Sylke .....	276
Methfessel, Sylke .....	277
Methfessel, Sylke .....	280
Methfessel, Sylke .....	281
Methfessel, Sylke .....	282
Methfessel, Sylke .....	283
Methfessel, Sylke .....	283

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Methfessel, Sylke .....	284	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	86
Methfessel, Sylke .....	284	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	150
Methfessel, Sylke .....	286	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	195
Methfessel, Sylke .....	286	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	204
Methfessel, Sylke .....	289	Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	231
Methfessel, Sylke .....	290	Mühlig, Stefan .....	188
Methfessel, Sylke .....	293	Mühlig, Stefan .....	188
Methfessel, Sylke .....	294	Mühlig, Stefan .....	259
Methfessel, Sylke .....	295	Mühlig, Stefan .....	258
Methfessel, Sylke .....	305	Müller, Heike .....	23
Methfessel, Sylke .....	305	Müller, Heike .....	24
Methfessel, Sylke .....	306	Müller, Heike .....	41
Methfessel, Sylke .....	307	Müller, Heike .....	53
Methfessel, Sylke .....	311	Müller, Matthias Dr. ....	56
Methfessel, Sylke .....	317	Müller, Heike .....	72
Methfessel, Sylke .....	345	Müller, Heike .....	74
Methfessel, Sylke .....	345	Müller, Matthias Dr. ....	117
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	279	Müller, Matthias Dr. ....	117
Michalzik, Beate .....	282	Müller, Matthias Dr. rer. nat. ....	117
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	281	Müller, Matthias Dr. ....	118
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	285	Müller, Matthias Dr. ....	138
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	292	Müller, Matthias Dr. ....	139
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	298	Müller, Heike .....	139
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	303	Müller, Heike .....	197
Michalzik, Beate .....	304	Müller, Matthias Dr. ....	229
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	304	Müller, Matthias Dr. ....	229
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	309	Müller, Heike .....	229
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	315	Müller, Matthias Dr. ....	237
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	322	Müller, Matthias Dr. ....	238
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	325	Müller, Heike .....	238
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	331	N., N. ....	15
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	337	N., N. ....	51
Michalzik, Beate Prof.Dr. ....	342	N., N. ....	77
Militz, Elisabeth .....	296	N., N. ....	112
Militz, Elisabeth .....	296	N., N. ....	121
Militz, Elisabeth .....	296	N.N., .....	13
Militz, Elisabeth .....	314	N.N., .....	13
Militz, Elisabeth .....	314	N.N., .....	13
Militz, Elisabeth .....	313	N.N., .....	13
Militz, Elisabeth .....	338	N.N., .....	15
Militz, Elisabeth .....	338	N.N., .....	16
Militz, Elisabeth .....	338	N.N., .....	22
Mirgorodsky, Daniel .....	155	N.N., .....	24
Mirgorodsky, Daniel .....	157	N.N., .....	30
Mirgorodsky, Daniel .....	209	N.N., .....	37
Mirgorodsky, Daniel .....	210	N.N., .....	56
Mirgorodsky, Daniel .....	266	N.N., .....	56
Mirgorodsky, Daniel .....	267	N.N., .....	57
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	232	N.N., .....	73
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	10	N.N., .....	74
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	10	N.N., .....	78
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	36	N.N., .....	82
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	36	N.N., .....	94
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	70	N.N., .....	97
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	71	N.N., .....	111
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	71	N.N., .....	112
Möller, Stefan Dipl. Chem. ....	85	N.N., .....	121

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N., .....	121
N.N., .....	121
N.N., .....	121
N.N., .....	122
N.N., .....	122
N.N., .....	122
N.N., .....	124
N.N., .....	124
N.N., .....	197
Navabpour, Payman .....	178
Navabpour, Payman Dr. ....	178
Nestler, Bernd Dr. ....	63
Nestler, Bernd Dr. ....	68
Nestler, Bernd Dr. ....	68
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	8
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	69
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	12
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	51
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	52
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	52
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	57
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	61
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	105
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	109
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	109
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	109
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	110
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. ....	112
Pasche, Markus AR PD Dr. ....	310
Pasche, Markus AR PD Dr. ....	319
Paul, Torsten .....	283
Paul, Torsten .....	305
Pertsch, Thomas Prof.Dr. ....	166
Pertsch, Thomas Prof.Dr. ....	238
Pertsch, Thomas Prof.Dr. ....	239
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	40
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	216
Pettig, Fabian .....	276
Pettig, Fabian .....	280
Pettig, Fabian .....	281
Pettig, Fabian .....	289
Pettig, Fabian .....	293
Pettig, Fabian .....	294
Pettig, Fabian .....	317
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph .....	290
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph .....	294
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph .....	312
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph .....	320
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	10
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	10
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	36
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	70
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	71
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	71
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	86
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	150
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	195

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	204
Pick, Denis Dipl. Chem. ....	231
Pirrung, Bernd Michael .....	38
Pirrung, Bernd Michael .....	38
Pirrung, Bernd Michael .....	134
Pirrung, Bernd Michael .....	134
Pirrung, Bernd Michael .....	135
Pirrung, Bernd Michael .....	153
Pirrung, Bernd Michael .....	153
Pirrung, Bernd Michael .....	153
Pirrung, Bernd Michael .....	154
Pirrung, Bernd Michael .....	154
Pirrung, Bernd Michael .....	154
Pirrung, Bernd Michael .....	163
Pirrung, Bernd Michael .....	199
Pirrung, Bernd Michael .....	199
Pirrung, Bernd Michael .....	202
Pirrung, Bernd Michael .....	207
Pirrung, Bernd Michael .....	207
Pirrung, Bernd Michael .....	207
Pirrung, Bernd Michael .....	207
Pirrung, Bernd Michael .....	212
Pirrung, Bernd Michael .....	214
Pirrung, Bernd Michael .....	214
Pirrung, Bernd Michael .....	260
Pirrung, Bernd Michael .....	260
Pirrung, Bernd Michael .....	262
Pirrung, Bernd Michael .....	262
Pirrung, Bernd Michael .....	264
Pirrung, Bernd Michael .....	265
Pirrung, Bernd Michael .....	265
Pirrung, Bernd Michael .....	265
Pirrung, Bernd Michael .....	272
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	14
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	14
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	16
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	27
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	28
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	76
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	76
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	78
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	79
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	80
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	83
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	88
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	8
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	8
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	8
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	14
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	18
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	29
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	32
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	32
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	34
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	34
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	34
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	34
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	54



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	69	Robl, Christian Univ.Prof. ....	76
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	69	Robl, Christian Univ.Prof. ....	78
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	69	Robl, Christian Univ.Prof. ....	79
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	72	Robl, Christian Univ.Prof. ....	81
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	79	Robl, Christian Univ.Prof. ....	81
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	80	Robl, Christian Univ.Prof. ....	89
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	80	Robl, Christian Univ.Prof. ....	96
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	82	Rödel, Jürgen AOR PD Dr. ....	33
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	83	Rösch, Petra Dr. ....	12
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	83	Rösch, Petra Dr. ....	60
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	84	Rösch, Petra Dr. ....	61
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	86	Rösch, Petra Dr. ....	105
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	87	Rösch, Petra Dr. ....	107
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	87	Rösch, Petra Dr. ....	108
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	89	Rösch, Petra Dr. ....	149
Pohnert, Georg Univ.Prof. ....	222	Rösch, Petra Dr. ....	231
Pollok, Kilian ....	156	Rösch, Petra Dr. ....	239
Pollok, Kilian ....	156	Rösch, Julia ....	296
Pollok, Kilian ....	160	Rösch, Julia ....	296
Pollok, Kilian ....	214	Rösch, Julia Dipl.-Geographin ....	296
Pollok, Kilian ....	214	Rösch, Julia ....	314
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	12	Rösch, Julia ....	314
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	20	Rösch, Julia Dipl.-Geographin ....	313
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	29	Rösch, Julia ....	338
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	29	Rösch, Julia ....	338
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	105	Rösch, Julia Dipl.-Geographin ....	338
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	106	Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat. ....	40
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	106	Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat. ....	216
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	110	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	66
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	114	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	227
Purucker, Susann ....	280	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	22
Purucker, Susann ....	280	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	31
Purucker, Susann ....	293	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	58
Purucker, Susann ....	293	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	58
Radu, Florin Dr. ....	152	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	58
Radu, Florin Dr. ....	240	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	62
Raufuß, Ingo ....	181	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	116
Reinhardt, Felix ....	276	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	116
Reinhardt, Felix ....	280	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	116
Reinhardt, Felix ....	281	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	117
Reinhardt, Felix ....	289	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	119
Reinhardt, Felix ....	293	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	119
Reinhardt, Felix ....	294	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	119
Reinhardt, Felix ....	317	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	119
Reinwarth, Bastian ....	276	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	120
Reinwarth, Bastian ....	289	Rüssel, Christian Univ.Prof. ....	189
Reinwarth, Bastian ....	317	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	9
Richter, Philipp Dipl. Chem. ....	10	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	19
Richter, Philipp Dipl. Chem. ....	71	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	22
Robl, Christian Univ.Prof. ....	5	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	27
Robl, Christian Univ.Prof. ....	17	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	30
Robl, Christian Univ.Prof. ....	28	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	32
Robl, Christian Univ.Prof. ....	44	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	33
Robl, Christian Univ.Prof. ....	54	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	34
Robl, Christian Univ.Prof. ....	55	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	39
Robl, Christian Univ.Prof. ....	75	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	40
Robl, Christian Univ.Prof. ....	75	Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	44

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	46
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	54
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	61
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	68
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	81
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	87
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	95
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	95
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	96
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	98
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	101
Schacher, Felix JunPrf.Dr. ....	115
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem. ....	36
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem. ....	36
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem. ....	85
Schaefer, Kristin Dipl.-Chem. ....	86
Schiele, Rainer ..... 184	184
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	9
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	17
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	22
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	27
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	27
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	28
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	30
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	32
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	33
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	34
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	39
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	40
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	44
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	46
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	48
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	54
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	55
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	68
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	76
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	76
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	78
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	81
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	81
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	82
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	84
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	84
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	87
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	89
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	96
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	96
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	112
Schiller, Alexander JunPrf.Dr. ....	115
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	187
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	188
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	233
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	234
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	278
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	281
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	283
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	285

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	291
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	296
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	297
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	301
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	302
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	302
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	303
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	305
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	307
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	308
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	312
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	313
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	314
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	321
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	323
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	323
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	324
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	325
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	328
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	331
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	334
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	338
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	338
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	343
Schmid, Heiko Prof.Dr. ....	345
Schmidt, Marcel ..... 149	149
Schmidt, Carsten ..... 166	166
Schmidt, Matthias ..... 198	198
Schmidt, Matthias ..... 230	230
Schmidt, Carsten ..... 239	239
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	12
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	12
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	21
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	29
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	29
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	31
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	105
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	105
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	106
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	106
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	110
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	114
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	115
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	288
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	294
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	299
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	300
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	301
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	306
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	312
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	317
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	328
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	330
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	330
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	332
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	335
Schmullius, Christiane Univ.Prof. ....	340

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schneider, Bernd PD Dr. ....	39
Schneider, Bernd PD Dr. ....	66
Schneider, Antje Dr. ....	276
Schneider, Heike ....	282
Schneider, Heike Dr. ....	281
Schneider, Antje Dr. ....	283
Schneider, Antje Dr. ....	283
Schneider, Antje Dr. ....	284
Schneider, Antje Dr. ....	286
Schneider, Antje Dr. ....	289
Schneider, Heike ....	304
Schneider, Heike Dr. ....	304
Schneider, Antje Dr. ....	305
Schneider, Antje Dr. ....	305
Schneider, Antje Dr. ....	307
Schneider, Antje Dr. ....	311
Schneider, Antje Dr. ....	317
Schneider, Antje Dr. ....	345
Schöbel, Konrad Dr. ....	141
Scholz, Peter Dr. ....	13
Scholz, Peter Dr. ....	16
Scholz, Peter Dr. ....	30
Scholz, Peter Dr. ....	36
Scholz, Peter Dr. ....	37
Scholz, Peter Dr. ....	47
Scholz, Peter Dr. ....	48
Scholz, Peter Dr. ....	122
Scholz, Peter Dr. ....	122
Scholz, Peter Dr. ....	122
Scholz, Peter Dr. ....	122
Scholz, Peter Dr. ....	123
Scholz, Peter Dr. ....	124
Scholz, Peter Dr. ....	124
Scholz, Peter Dr. ....	124
Schreer, Heike Dr. ....	9
Schreer, Heike ....	16
Schreer, Heike Dr. ....	15
Schreer, Heike Dr. ....	22
Schreer, Heike Dr. ....	35
Schreer, Heike Dr. ....	44
Schreer, Heike Dr. ....	49
Schreer, Heike Dr. ....	70
Schreer, Heike Dr. ....	75
Schreer, Heike Dr. ....	83
Schreer, Heike Dr. ....	86
Schreer, Heike ....	87
Schreer, Heike Dr. ....	87
Schreer, Heike ....	99
Schreer, Heike Dr. ....	99
Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	237
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	5
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	5
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	6
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	19
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	28
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	28
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	29
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	50

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	59
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	62
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	91
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	91
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	92
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	92
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	94
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	98
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	98
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	98
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	100
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	101
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	102
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	103
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	103
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	103
Seeber, Wolfgang PD Dr. Dr. rer. nat. ....	118
Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	138
Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	138
Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	227
Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	228
Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	234
Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	235
Siebert, Oliver ....	149
Sondenheimer, René ....	64
Sondenheimer, René M.Sc. ....	64
Sondenheimer, René ....	234
Sondenheimer, René M.Sc. ....	234
Sondenheimer, René ....	258
Sondenheimer, René M.Sc. ....	258
Spielmann, Christian Prof.Dr. ....	237
Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil. ....	47
Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil. ....	48
Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil. ....	124
Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil. ....	124
Steudel, Thomas M.Sc. ....	300
Steudel, Thomas M.Sc. ....	329
Stolle, Achim ....	13
Stolle, Achim Dr. ....	13
Stolle, Achim ....	35
Stolle, Achim ....	35
Stolle, Achim Dr. ....	35
Stolle, Achim ....	121
Stolle, Achim Dr. ....	121
Stolle, Achim ....	123
Stolle, Achim ....	123
Stolle, Achim Dr. ....	123
Streck, Stefanie ....	41
Streck, Stefanie ....	42
Streck, Stefanie ....	73
Streck, Stefanie ....	73
Suchy, Juliane M.Sc. ....	295
Suchy, Juliane M.Sc. ....	313
Suchy, Juliane M.Sc. ....	337
Thiel, Christian Dr. ....	280
Thiel, Christian Dr. ....	293
Thiel, Christian Dr. ....	294

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thiel, Christian Dr. ....	312
Totsche, Kai Uwe .....	38
Totsche, Kai Uwe .....	38
Totsche, Kai Uwe .....	134
Totsche, Kai Uwe .....	134
Totsche, Kai Uwe .....	143
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	143
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	143
Totsche, Kai Uwe .....	144
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	144
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	147
Totsche, Kai Uwe .....	152
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	152
Totsche, Kai Uwe .....	153
Totsche, Kai Uwe .....	153
Totsche, Kai Uwe .....	164
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	164
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	167
Totsche, Kai Uwe .....	168
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	168
Totsche, Kai Uwe .....	171
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	171
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	171
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	171
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	172
Totsche, Kai Uwe .....	172
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	172
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	172
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	173
Totsche, Kai Uwe .....	191
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	191
Totsche, Kai Uwe .....	199
Totsche, Kai Uwe .....	199
Totsche, Kai Uwe .....	204
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	204
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	205
Totsche, Kai Uwe .....	205
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	205
Totsche, Kai Uwe .....	214
Totsche, Kai Uwe .....	214
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	218
Totsche, Kai Uwe .....	219
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	219
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	219
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	219
Totsche, Kai Uwe .....	220
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	220
Totsche, Kai Uwe .....	223
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	222
Totsche, Kai Uwe .....	224
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	224
Totsche, Kai Uwe .....	243
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	243
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	245
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	246
Totsche, Kai Uwe .....	260

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe .....	260
Totsche, Kai Uwe .....	262
Totsche, Kai Uwe .....	262
Totsche, Kai Uwe .....	263
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	263
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	263
Totsche, Kai Uwe .....	264
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	264
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. ....	274
Trautwein, Ralf Dipl. Chem. ....	24
Trautwein, Ralf Dipl. Chem. ....	74
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	7
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	59
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	61
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	104
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	108
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	108
Viereck-Götte, Lothar .....	38
Viereck-Götte, Lothar .....	38
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	38
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	38
Viereck-Götte, Lothar .....	134
Viereck-Götte, Lothar .....	134
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	134
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	134
Viereck-Götte, Lothar .....	135
Viereck-Götte, Lothar .....	135
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	135
Viereck-Götte, Lothar .....	142
Viereck-Götte, Lothar .....	142
Viereck-Götte, Lothar .....	144
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	144
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	157
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	158
Viereck-Götte, Lothar .....	174
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	174
Viereck-Götte, Lothar .....	175
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	175
Viereck-Götte, Lothar .....	180
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	180
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	180
Viereck-Götte, Lothar .....	181
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	181
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	183
Viereck-Götte, Lothar .....	184
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	184
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	184
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	194
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	194
Viereck-Götte, Lothar .....	199
Viereck-Götte, Lothar .....	199
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	199
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	199
Viereck-Götte, Lothar .....	202
Viereck-Götte, Lothar .....	202
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	202



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	249	Wassner, Nadine .....	285
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	249	Wassner, Nadine .....	287
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	250	Wassner, Nadine .....	289
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	254	Wassner, Nadine .....	291
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	254	Wassner, Nadine .....	295
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	254	Wassner, Nadine .....	302
Viereck-Götte, Lothar .....	255	Wassner, Nadine .....	302
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	255	Wassner, Nadine .....	304
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	256	Wassner, Nadine .....	305
Viereck-Götte, Lothar .....	256	Wassner, Nadine .....	307
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	256	Wassner, Nadine .....	308
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	256	Wassner, Nadine .....	309
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	256	Wassner, Nadine .....	313
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	256	Wassner, Nadine .....	316
Viereck-Götte, Lothar .....	257	Wassner, Nadine .....	318
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	257	Wassner, Nadine .....	321
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	257	Wassner, Nadine .....	324
Viereck-Götte, Lothar .....	260	Wassner, Nadine .....	324
Viereck-Götte, Lothar .....	260	Wassner, Nadine .....	325
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	260	Wassner, Nadine .....	326
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	260	Wassner, Nadine .....	327
Viereck-Götte, Lothar .....	263	Wassner, Nadine .....	332
Viereck-Götte, Lothar .....	263	Wassner, Nadine .....	333
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	268	Wassner, Nadine .....	333
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	268	Wassner, Nadine .....	337
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. ....	268	Wassner, Nadine .....	339
Vitz, Jürgen Dr. ....	15	Wassner, Nadine .....	343
Vitz, Jürgen Dr. ....	87	Wassner, Nadine .....	344
Vitz, Jürgen Dr. ....	99	Wassner, Nadine .....	346
Voigt, Thomas .....	38	Weber, Karina Dr. ....	29
Voigt, Thomas .....	134	Weber, Karina Dr. ....	106
Voigt, Thomas .....	135	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	17
Voigt, Thomas Dr. ....	137	Weigand, Wolfgang .....	23
Voigt, Thomas .....	142	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	23
Voigt, Thomas .....	142	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	23
Voigt, Thomas .....	153	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	24
Voigt, Thomas .....	153	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	28
Voigt, Thomas .....	169	Weigand, Wolfgang .....	41
Voigt, Thomas Dr. ....	178	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	41
Voigt, Thomas .....	199	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	41
Voigt, Thomas .....	202	Weigand, Wolfgang .....	53
Voigt, Winfried Dr. ....	211	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	53
Voigt, Winfried Dr. ....	211	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	54
Voigt, Thomas .....	214	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	55
Voigt, Thomas .....	214	Weigand, Wolfgang .....	72
Voigt, Thomas .....	261	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	72
Voigt, Thomas .....	262	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	72
Voigt, Thomas .....	262	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	73
Voigt, Thomas .....	262	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	74
Voigt, Thomas .....	263	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	76
Voigt, Thomas .....	263	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	78
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	232	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	79
Walter, Rolf Univ.Prof. ....	310	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	81
Walter, Rolf Univ.Prof. ....	318	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	81
Wassner, Nadine .....	275	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	86
Wassner, Nadine .....	277	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	88
Wassner, Nadine .....	283	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	96

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigand, Wolfgang .....	139
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	139
Weigand, Wolfgang .....	197
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	197
Weigand, Wolfgang .....	230
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	229
Weigand, Wolfgang .....	238
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. ....	238
Weiß, Dieter .....	6
Weiß, Dieter PD Dr. ....	6
Weiß, Dieter PD Dr. ....	20
Weiß, Dieter PD Dr. ....	26
Weiß, Dieter PD Dr. ....	91
Weiß, Dieter .....	92
Weiß, Dieter PD Dr. ....	92
Weiß, Dieter PD Dr. ....	100
Weiß, Dieter PD Dr. ....	102
Welsch, Eberhard .....	140
Wendler, Elke Adad.R. ....	26
Wendler, Elke Adad.R. ....	198
Wendler, Elke Adad.R. ....	230
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	285
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	289
Werlen, Benno .....	307
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	307
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	308
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	312
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	318
Werlen, Benno .....	326
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	326
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	328
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	344
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	345
Werlen, Benno Univ.Prof. ....	346
Werner, Albrecht .....	188
Werner, Albrecht .....	188
Werner, Albrecht .....	188
Werner, Albrecht .....	258
Werner, Albrecht .....	259
Werner, Albrecht .....	258
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	9
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	16
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	27
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	28
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	51
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	54
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	55
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	70
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	76
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	76
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	77
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	78
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	81
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	81
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	84
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	88
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. ....	96

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wichard, Thomas Dr. ....	8
Wichard, Thomas Dr. ....	10
Wichard, Thomas .....	10
Wichard, Thomas Dr. ....	10
Wichard, Thomas Dr. ....	14
Wichard, Thomas Dr. ....	15
Wichard, Thomas Dr. ....	69
Wichard, Thomas Dr. ....	70
Wichard, Thomas Dr. ....	71
Wichard, Thomas .....	71
Wichard, Thomas Dr. ....	71
Wichard, Thomas Dr. ....	79
Wichard, Thomas Dr. ....	84
Wichard, Thomas Dr. ....	85
Wichard, Thomas Dr. ....	150
Wichard, Thomas Dr. ....	195
Wichard, Thomas Dr. ....	204
Wichard, Thomas Dr. ....	231
Wicker, Kai Dr. ....	113
Wiegand, Torben .....	51
Wiegand, Torben .....	77
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	156
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	156
Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr. ....	156
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	176
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	186
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	186
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	214
Wierzbicka-Wieczorek, Maria .....	214
Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr. ....	214
Wiesendanger, Samuel .....	188
Wiesendanger, Samuel .....	188
Wiesendanger, Samuel .....	258
Wiesendanger, Samuel .....	258
Wimmer, Katja .....	41
Wimmer, Katja .....	42
Wimmer, Katja .....	73
Wimmer, Katja .....	73
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	5
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	91
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	43
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	44
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	45
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	45
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	45
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	46
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	47
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	49
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	50
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	126
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	126
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	126
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	126
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	127
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	127
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	127
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	128
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	128
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	128
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. ....	129
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	30
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	31
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	31
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	40
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	40
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	58
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	58
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	60
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	116
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	118
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	119
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	120
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	120
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I .....	120



# 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

