



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
WiSe 2012/13



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	5
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
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	51
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	63
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	64
Dekanat	68
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	69
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	91
Institut für Physikalische Chemie	104
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	116
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	121
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	126
Institut für Geowissenschaften	130
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
Institut für Geographie	275
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
Grundstudium	332
Pflichtmodule	333
Wahlpflichtmodule	334
Hauptstudium	335
Wahlpflichtmodule	336
Magister Scientiarum (MSc)	339
Grundstudium	339
Wahlpflichtmodule	339
Pflichtmodule	341
Hauptstudium	343
Wahlpflichtmodule	343
Lehramt Regelschule	344
Grundstudium	344
Pflichtmodule	344
Kolloquien	344
Lehramt Gymnasium	345
Grundstudium	345
Pflichtmodule	346
Register der Veranstaltungsnummern	347
Titelregister	353
Personenregister	367
Abkürzungen	389

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**

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

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Praktikumseinweisung	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	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**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	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****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Cialla, Dana / PD Dr. Krafft, Christoph**zugeordnet zu Modul** BC3.3

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Gruppe 1+2	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Gruppe 3+4	Hörsaal E029B 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****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 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> heruntergeladen). 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**

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

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. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Nett, Markus / Kühn, Madlen		
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Jacquemoud, Dominique / Dipl. Chem. Kurth, Caroline / Kühn, Madlen		
zugeordnet zu Modul	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-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

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

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

3. Studienjahr Chemie Bachelor

35452

Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 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	
zugeordnet zu Modul	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

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

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

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-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****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** 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****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** 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****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Kriltz, Antje / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** 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**

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**

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

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

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 (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**

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

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		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	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		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	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

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

77718

Physik (BC 1.3)

Allgemeine Angaben

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

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

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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

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 -			

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 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					
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 c.t.	Seminarraum 270 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 / aplProf.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	Seminarraum 270
		c.t.	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

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

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

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			

16853		1. Studienjahr Master Umweltchemie	
		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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	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**

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-täglich	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		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

45373

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

Allgemeine Angaben

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

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.

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

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

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

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
----------	--------------------------------------	---

2. Studienjahr Master Umweltchemie

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 Chemie-Lehramt**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	

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

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
	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**

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

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

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!

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	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****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 64 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 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
		Seminar	
		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	
----------	--------------------------------------	-------------------------------	--

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	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
		fakultativ	

Bemerkungen

fakultativ!

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

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

18350

Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	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	Hörsaal E006 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. Krieck, 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					
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			

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			

10107			Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, 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. Kritz, 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 E01 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

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gies, Holger

zugeordnet zu Modul 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 Lagrangegleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiselltheorie 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

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.
	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

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.	

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.

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 / JunProf.Dr. Schacher, Felix / JunProf.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

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

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. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Nett, Markus / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	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

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

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

9871

Anorganische Chemie (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 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	
zugeordnet zu Modul	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

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

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

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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

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
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

31373**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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					
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		

17170			Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		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					
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

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** 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****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
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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
----------	--------------------------------------	--

26200**Wissenschaftsethik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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	Me - 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		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	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		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	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!

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 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-tägig	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-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-tägig	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

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

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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

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

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					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		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					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		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					
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)			

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.
	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

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!

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

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

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

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

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

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

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

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 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**

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

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. Kritz, 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

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

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!

10107

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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

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

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

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

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

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

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

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 IPHT, Raum 225

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

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

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	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

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 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****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!

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

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-täglich	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!

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 Burgweg 11 Lehrende: Dr. Dana Kralisch	Hörsaal H114
----------	---------------------------------------	---	---------------

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.

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**

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

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

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!

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****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

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
----------	--------------------------------------	------------------	--

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
----------	--------------------------------------	---

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!

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

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

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

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

0-Gruppe	08.10.2012-10.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.
----------	---	------------------	-------------------------------------	-----------------

Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen (Zeiten siehe oben).

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.

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	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107
	wöchentlich		Burgweg 11
	23.10.2012-08.02.2013	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122
	wöchentlich		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	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E002
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7
	12.10.2012-12.10.2012	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal E002
	Einzeltermin		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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf.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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften
		Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaftern
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich		

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)
----------	--------------------------------------	---

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	

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)

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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438	

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**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438	

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**

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**

Art der Veranstaltung	Übung		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			
1-Gruppe	19.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
3-Gruppe	19.12.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 siehe oben	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535**Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
zugeordnet zu Modul	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

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			
zugeordnet zu Modul	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

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			
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (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			
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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	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	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	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	BGEO3.3			
0-Gruppe	25.03.2013-28.03.2013 Blockveranstaltung	KA -	Seismologisches Observatorium Moxa	Goepel, A. / Jahr, T. / Kukowski, M.

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**

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			
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

55586**Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	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 Goepel, A. Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodyn

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz	
zugeordnet zu Modul	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 - Krümmung Orthogonalkoordinaten - Die eindimensionale, homogene Wellengleichung

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!

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****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** 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****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bitzer, Lucas**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
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	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			
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

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	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Lehrende: Dr. Dana Kralisch

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 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 Gruppen				
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

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	30.10.2012-30.10.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Büchel, G. / Pirrung, B.
8 Uhr Beginn, läßt sich leider nicht in friedolin so eingeben.			
	31.10.2012-31.10.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 14:00	Büchel, G. / Pirrung, B.
Vorbereitung Geländeteil			

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.

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; BBGW5.1.13)

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. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4 BGE05.1.1	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45562

Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria

zugeordnet zu Modul 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

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 BGEO5.1.3 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				

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; BBGW5.1.12)

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

zugeordnet zu Modul 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 (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)

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	BGE05.1.3 BGE05.1.2			
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 (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)

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. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.3 BGE05.1.2			

Kommentare

Bekanntgabe der Übungstermine und -orte in der Vorlesung BGE05.1.3. Bodenmechanische Labormethoden. Dr. Martin Lonschinski, Dipl.-Geogr. Daniel Mirgorodsky, Dipl.-Geogr. Katja Neblung

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
zugeordnet zu Modul	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**

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	BGEO5.1.5			
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**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5			
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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10			

46141**Einführung in die Paläontologie (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	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

Art der Veranstaltung	Geländeübung	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	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

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.

50023**Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)****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	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10			

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	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**

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	

KommentareDer Modulteil zu Pumpversuchen findet geblockt statt. Skript auf 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	PC-Pool H308	Kukowski, N.
		s.t.	Burgweg 11	
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 Abschlussaufgabe (70%). Am 4.12.2012 und 6.2.2013 finden die ganze Zeit Übungen statt.

55592

Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.7	

55593

Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.7	

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-täglich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Totsche, K.
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			

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

60342

Globale Tektonik (BGEO5.1.5)

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. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

60344

Globale Tektonik, BGEO5.1.5

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

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.

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	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

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**

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.

36575**Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	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**

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	

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**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

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.

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

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	
zugeordnet zu Modul	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

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	

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

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	

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

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------------

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 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kroner, C.
	12.11.2012-12.11.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	
	19.11.2012-19.11.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	
	26.11.2012-26.11.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	
	03.12.2012-03.12.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	
	10.12.2012-10.12.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	
	17.12.2012-17.12.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107 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			
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.			

45750		Lagerstättenkunde (MMIN1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	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			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	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.

45758		Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2)	
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. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Julia Petrikis	Seminarraum H122 Burgweg 11 Viereck-Götte, L.

45866	Biomineralogie (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	Biomineralogie (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.

45869	Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 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	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				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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				
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	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	18.10.2012-05.02.2013 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**

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	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

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

46324 Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 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 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

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

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.

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**

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.

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****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**50057****Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****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. 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****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine**Kommentare**

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50088**Isotopengeochemie (MMIN2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** 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****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

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	kA 08:00 - 18:00	Donndorf, S. / Malz, A.	
	Blockveranstaltung			

51076 Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8; BBGW6.3.4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	25.02.2013-27.02.2013	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum E003	Raufuß, I.
	Blockveranstaltung		Burgweg 11	

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- & Überlagertechnologie, 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, CO₂-Bilanz / CO₂-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**

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	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.	
	Blockveranstaltung			

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

55979**Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, 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	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

56212

Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN1.4.3 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

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	Goepel, A.
Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodyn				

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

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	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html			
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

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-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

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. 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

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. 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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

76125

Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Einkristalldiffraktion)

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	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

76476

Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPH1.1.1, 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. Bleibinhaus, Florian			
0-Gruppe	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	25.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.

76502**Literaturseminar "Seismologie" (MGPH1.1.1; MGPH1.1.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus			
0-Gruppe	04.03.2013-15.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Genauere Zeiten nach Absprache.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Langenhorst, F.

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 zusammen mit Herrn Dr. Hesse, München. Anmeldung bitte über Teilnehmerliste, die noch ausgehen	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot**15204****Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen			
zugeordnet zu Modul	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

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

15565

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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

0-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

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

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.

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**

Art der Veranstaltung	Praxismodul			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas			

46273**Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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 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.

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 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 zusammen mit Herrn Dr. Hesse, München. Anmeldung bitte über Teilnehmerliste, die noch ausgegangen werden v	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	---	--	----------------------------	-----------

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, 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

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	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	

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	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 102
	wöchentlich		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	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002
	wöchentlich		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

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
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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'

45373

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
zugeordnet zu Modul	GEO 261 BGEO1.1 BGEO1.1A BGEO1.1			
0-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
	wöchentlich		Helmholtzweg 4	
	16.10.2012-08.02.2013	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P
	wöchentlich		Helmholtzweg 4	

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

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1 BGEO1.1			
1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Bock, S.
	wöchentlich		Burgweg 11	
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122	Termin fällt aus ! Lepetit, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Eusterhues, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122	Aehnelt, M.
	wöchentlich		Burgweg 11	
5-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Voigt, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	

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	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal H114	Merten, D.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	12.10.2012-12.10.2012	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal H114	Merten, D.
	Einzeltermin		Burgweg 11	

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

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**zugeordnet zu Modul** 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 Abschlußnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung.

78261**Mathematikvorkurs für Biogeowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** 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 Biogewissenschaften (B.Sc.)

6549

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Übung		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			
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

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	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

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			
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	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**

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	05.10.2012-25.01.2013 14-tägig	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**

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 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.

KommentareSkript auf 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**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3			
0-Gruppe	30.10.2012-30.10.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Büchel, G. / Pirrung, B.	
	8 Uhr Beginn, lässt sich leider nicht in friedolin so eingeben.			
0-Gruppe	31.10.2012-31.10.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 14:00	Büchel, G. / Pirrung, B.	
	Vorbereitung Geländeteil			

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				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (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	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				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (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	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				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (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			

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden
(BGE05.1.3; BBGW5.1.12)

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** BGE05.1.3 BGE05.1.2

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

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geol. John, Nadine

1-Gruppe	18.02.2013-22.02.2013 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00		John, N.
----------	---	------------------	--	----------

45567

Bodenmechanische Labormethoden
(BGE05.1.3; BBGW5.1.12)

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** BGE05.1.3 BGE05.1.2

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**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Dr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	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 (BGE05.1.2; 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	BGE05.1.2 BGE05.1.5	

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 nach Freischaltung verfügbar.

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 (BGE05.1.11; 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	BGE05.1.11	

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 Theorie teil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

45562

Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013	Mi 12:30 - 14:00	Hörsaal H114	Merten, D. / Eusterhues, K.
	14-täglich	s.t.	Burgweg 11	

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 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.

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-tägig	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		http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Pflanzen+im+Wasserkreislauf.html		
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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kunzmann, Peter	
zugeordnet zu Modul	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 Biogewissenschaften (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, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

45866

Biomineralogie (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

Biomineralogie (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**

Art der Veranstaltung	Übung		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	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

27900**Bioremediation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten			
zugeordnet zu Modul	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				
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				
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		
zugeordnet zu Modul		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 Biogeowissenschaften: 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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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

46640**Studieneinführung Biogewissenschaften****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	Mo - 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-täglich	Do 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 250	Totsche, K.
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				

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 ! Kothe, E.	
Die Veranstaltung findet ausnahmsweise im Sommersemester 2013 statt!				

2. Studienjahr Biogewissenschaften (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**

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.

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****Art der Veranstaltung** Projekt 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**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.

Dipl.-Geowiss. Grundstudium**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 zur Einfö
	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** aplProf.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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	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

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 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 Biogewiss.	Hörsaal H114 Burgweg 11

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)

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	

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

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**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

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. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	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 Lagrangegleichungen 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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	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** aplProf. 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**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sichel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049	

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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.5	

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**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Spielmann, Christian / OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html	

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, Kröttsch, Geschke

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)
----------	--------------------------------------	---

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	

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 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 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** 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!

27183 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	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

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

37748Angewandte 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	

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, 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 ausgegangen werden v

Wahlpflichtveranstaltungen

45686

Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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

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.

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.

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.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

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.

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

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	

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

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.

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	

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.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen**15646****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

46270**Explorationsgeophysik (HG12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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-täglich	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

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

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

55979

Gekoppelte Geoprosesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, 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	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Clauß, A.

Kommentare

Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprosesse 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

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	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, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

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

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten 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

45873

Metamorphite im Dünnschliff (MMIN1.4.6: Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, usw.)

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 Brockel, Stefanie / Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	18.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Promenade 10	Seminarraum H122 Burgweg 11	Harries, D.
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------	-------------

59428

Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Hochdruckexperimente in der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht 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

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

65089

Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (MMIN1.4.3 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. Viereck-Götte, Lothar	

0-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi -	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------	-------------------

65690

Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (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 !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

Pflichtveranstaltungen

45870

Kristallchemie (MMIN1.4.1 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	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

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**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**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**Geländeveranstaltungen im Hauptstudium****45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gies, Holger

zugeordnet zu Modul 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 Lagrangegleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiselltheorie 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

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.
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Macedo, P.

15565

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten 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 Viererschreibweise 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****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf.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****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**zugeordnet zu Modul** 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****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hanemann, Ricarda / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**zugeordnet zu Modul** 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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		
zugeordnet zu Modul	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	Voigt, T.
Nur bis xxx, wenn nur 6 Tage erforderlich. Für B.A. EF Geologie bitte Belegung über Friedolin Nr. 45524 im gleichen			

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**

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**

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-tägig	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**

Art der Veranstaltung	Übung	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			

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

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	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

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	
zugeordnet zu Modul	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

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 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

Kommentare

Skript auf 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

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9 BGEO5.1.3			
0-Gruppe	30.10.2012-30.10.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Büchel, G. / Pirrung, B.	
8 Uhr Beginn, läßt sich leider nicht in friedolin so eingeben.				
	31.10.2012-31.10.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 14:00	Büchel, G. / Pirrung, B.	
Vorbereitung Geländeteil				

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 Gruppen 3+4 Raphael Rochlitz Martin Kobe	PC-Pool H308 Burgweg 11
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 Gruppen 4 und 5 Raphael Rochlitz Martin Kobe	PC-Pool H308 Burgweg 11

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4 BGEO5.1.1	

0-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002	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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (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	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002	Lonschinski, M. / Mirgorodsky, D.
----------	--------------------------------------	---	--------------	-----------------------------------

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

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. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4 BGEO5.1.1	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)

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	BGE05.1.3 BGE05.1.2			
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 (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)

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			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.3 BGE05.1.2			
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 (BGE05.1.3; BBGW5.1.12)

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	BGE05.1.3 BGE05.1.2			
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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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.

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.

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.

46141

Einführung in die Paläontologie (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	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

Art der Veranstaltung	Geländeübung	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	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	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107
	wöchentlich		Burgweg 11
	23.10.2012-08.02.2013	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122
	wöchentlich		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 nach Freischaltung verfügbar.

55586

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	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

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
	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**

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 !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

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.

Institut für Geographie	
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

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

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.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4 Tutorin: Marie-Christin Henrion
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32 Tutor: Robert Oehmichen
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-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.		Termin fällt aus !
	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	
Tutorium				

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.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	08.11.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
Tutorium				

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.

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 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

19075**GEO 245 - Geomethodik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thiel, Christian / Purucker, Susann	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 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
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	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	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	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	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So	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 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. 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

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

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

19075**GEO 245 - Geomethodik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thiel, Christian / Purucker, Susann	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 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
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17357

GEO 311 - Geoinformatik III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul 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

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul 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
	30.07.2012-01.08.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.10.2012-13.10.2013 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Vorbesprechung	
		Exkursion Norditalien	

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

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

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 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: • Ellenberg, H., Mayer, R., Schaueremann, 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

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

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. Habertzettl, 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	Habertzettl, 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	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	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	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	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. Schullius, 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	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich		Grietgasse 6

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

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**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	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**

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	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So	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.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Vorbesprechung	
	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-tägig	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

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

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	

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	
Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Mertens, Henning

71275		Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke / Dr. Schneider, Antje		

Bachelor of Science

45600

Humangeographisches Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Prof.Dr. Schmid, Heiko

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

17357

GEO 311 - Geoinformatik III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul 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

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul 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.
 Qualifikation: 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. Mendler, 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****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 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare**Empfohlene Literatur**

Literatur zum Einlesen: • Ellenberg, H., Mayer, R., Schaueremann, 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 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	

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.	Termin fällt aus ! Tutorium
	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 Tutorium

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	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich	c.t.	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. 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

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

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**

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)

Pflichtmodule**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.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
		Übung	

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

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

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

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten 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

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	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-tägig	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

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.)

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.

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. Tutorin:Antonia Sonntag	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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 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****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**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
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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.	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

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

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

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.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4 Tutorin: Marie-Christin Henrion
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32 Tutor: Robert Oehmichen
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

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

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	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

<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>
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

<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>
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>-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>
65051	184	70909	90	76125	186	78386	142
65051	251	70911	18	76225	216	8138	211
65053	68	70911	100	76340	37	9864	22
65089	184	70912	18	76340	102	9864	49
65089	255	70912	100	76341	37	9864	86
65090	184	70913	19	76341	102	9871	9
65094	185	70913	101	76472	117	9871	70
65097	185	70914	19	76476	186	9924	218
65097	247	70914	101	76478	31		
65261	95	70918	19	76478	120		
65396	216	70918	101	76479	119		
6545	232	70919	19	76480	30		
6549	39	70919	101	76480	40		
6549	203	70920	20	76480	120		
6549	232	70920	102	76481	31		
6552	203	70921	20	76481	40		
65613	307	70921	113	76481	120		
65613	326	70922	20	76502	187		
65614	284	70922	113	76542	208		
65614	285	70924	20	76599	28		
65614	285	70924	114	76599	102		
65614	307	70925	21	76601	28		
65614	308	70925	114	76601	103		
65614	308	70926	21	76602	29		
65615	285	70926	114	76602	103		
65615	309	70927	21	76782	103		
6565	211	70927	115	77514	82		
6566	40	70929	22	77530	29		
6566	216	70929	124	77530	87		
65684	119	70930	22	77536	78		
6569	216	70930	120	77554	187		
65690	255	71065	185	77707	286		
65811	275	71065	251	77707	345		
65811	301	71275	311	77711	297		
65811	330	71276	286	77711	314		
66033	147	71276	345	77711	338		
66033	274	71409	6	77718	26		
66245	280	71409	92	77767	302		
66245	293	71492	9	77767	324		
66462	185	71492	23	77779	302		
66524	165	71492	27	77779	324		
66524	208	71913	194	77899	31		
66524	274	71913	256	77899	115		
70902	16	71913	257	77933	302		
70902	88	71915	194	77933	324		
70904	16	71915	256	77934	217		
70904	88	7238	232	77988	283		
70905	17	7243	197	77988	305		
70905	88	7265	203	78082	281		
70906	17	76009	49	78082	294		
70906	89	76009	126	78150	210		
70907	17	76010	50	78261	202		
70907	89	76010	128	78301	187		
70908	18	76011	43	78301	194		
70908	89	76011	129	78301	244		
70909	18	76070	186	78382	223		

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)	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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	238	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	95
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	23	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	95
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	24	Atomare Strukturen und Gitterdefekte in Mineralen - Transmissionselektronenmikroskopie (MMIN1.4.6)	187
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	72	Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15)	175
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	74	Auflichtmikroskopie (MMIN1.1; BBGW5.1.15)	209
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	41	Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	311
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	73	Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	320
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	42	Basismodul Einführung in die VWL	310
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	73	Basismodul Einführung in die VWL	319
Anorganische Chemie (BC 4.1)	9	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	310
Anorganische Chemie (BC 4.1)	70	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	318
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	53	Bereichsseminar	80
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	54	Bereichsseminar	110
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	76	Bereichsseminar	111
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	77	Bereichsseminar	111
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	5	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	111
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	75	Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2;)	179
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	44	Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2;)	246
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	75	Bildverarbeitung	113
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	44	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	14
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	75	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	14
Anorganische Chemie MC 1.1	28	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	79
Anorganische Chemie MC 1.1	76	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	80
Anorganische Chemie MC 1.1	27	Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	197
Anorganische Chemie MC 1.1	76	Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	200
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	51	Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1)	217
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	77	Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1)	243
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	78	Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1)	253
Anorganisches Hauptseminar	78	Bio-Geo-Kolloquium (Teil 1; MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	215
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	117	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 1)	224
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	117	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 2)	224
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	138	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2, Teil 1)	224
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	139	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)	225
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	229	Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	178
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	229	Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	244
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	237	Biomineralogie (MBGW1.2)	218
Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	238	Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)	176
Anorganische und Allgemeine Chemie 2 (BGEO 2.5.1).	117	Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)	176
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	54	Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)	217
Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	78	Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2)	217
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	42	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	32
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	126	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	32
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	42	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	54
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	127	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	80
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	94	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	80
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	94	Bioremediation	218
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	95		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	154	Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)	179
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	207	Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)	246
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	207	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)	147
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	208	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)	274
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	247	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	160
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	264	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	161
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	265	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	270
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3)	265	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	270
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	154	Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	68
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	207	Elektrodynamik	65
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung Fernerkundung	265	Elektrodynamik	188
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	165	Elektrodynamik	189
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	208	Elektrodynamik	258
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3): Übung GIS	274	Elektrodynamik	259
Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)	144	Elektronenmikroskopie	62
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	38	Elektronenmikroskopie	116
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	134	Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)	6
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	199	Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)	92
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	260	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	142
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	38	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	153
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	134	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	168
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	199	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	191
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3; BA EF Geologie: BGEO1.1.A)	260	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	240
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	135	Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	136
Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	202	Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	200
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	137	Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	269
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	200	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	137
Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)	271	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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5)	176	GEO 144 - Studium und Studententechniken	317
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5)	177	GEO 144 - Tutorium	289
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	47	GEO 144 - Tutorium	318
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	126	GEO 144 - Tutorium	344
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4)	192	GEO 144 - Tutorium	346
Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4)	248	GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	277
Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)	194	GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	290
Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)	256	GEO 211 - Geoinformatik I	290
Forschungsseminar Geowissenschaften	151	GEO 211 - Geoinformatik I	320
Forschungsseminar Geowissenschaften	167	GEO 212 - Fernerkundung I	290
Forschungsseminar Geowissenschaften	190	GEO 212 - Fernerkundung I	320
Forschungsseminar Geowissenschaften	243	GEO 221 - Sozialgeographie I	277
Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	182	GEO 221 - Sozialgeographie I	291
Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	253	GEO 221 - Sozialgeographie I	321
Geo 111 - Geoinformatik A	286	GEO 221 - Sozialgeographie I	333
Geo 111 - Geoinformatik A	315	GEO 221 - Sozialgeographie I	343
Geo 111 - Geoinformatik A	334	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	278
Geo 111 - Geoinformatik A	336	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	291
Geo 111 - Geoinformatik A	339	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	321
Geo 111 - Geoinformatik A	343	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	333
GEO 121 - Humangeographie A	275	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	343
GEO 121 - Humangeographie A	287	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	278
GEO 121 - Humangeographie A	316	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	291
GEO 121 - Humangeographie A	333	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	321
GEO 121 - Humangeographie A	339	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	334
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	275	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	343
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	287	GEO 231 - Geoökologie I	213
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	316	GEO 231 - Geoökologie I	278
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	333	GEO 231 - Geoökologie I	291
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	339	GEO 231 - Geoökologie I	321
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	340	GEO 231 - Geoökologie I	336
GEO 131 - Physische Geographie A	198	GEO 231 - Geoökologie I	341
GEO 131 - Physische Geographie A	276	GEO 232 - Bodenkunde I	279
GEO 131 - Physische Geographie A	287	GEO 232 - Bodenkunde I	292
GEO 131 - Physische Geographie A	316	GEO 232 - Bodenkunde I	322
GEO 131 - Physische Geographie A	334	GEO 232 - Bodenkunde I	337
GEO 131 - Physische Geographie A	341	GEO 232 - Bodenkunde I	342
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	276	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	279
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	288	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	292
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	317	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	322
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	335	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	337
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	341	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	342
GEO 141 - Statistik	288	Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung	280
GEO 141 - Statistik	319	Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung	293
GEO 142 - Kartographie I	288	GEO 245 - Geomethodik I	280
GEO 142 - Kartographie I	317	GEO 245 - Geomethodik I	293
GEO 142 - Kartographie I	335	Geo 251 - Didaktik II - Schulpraktische Übungen - RS ...	281
GEO 142 - Kartographie I	340	Geo 251 - Didaktik II - Schulpraktische Übungen - RS ...	294
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	289	GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY	280
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	317	GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung GY	293
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	335	GEO 311 - Geoinformatik III	294
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	340	GEO 311 - Geoinformatik III	312
GEO 144 - Studium und Studententechniken	276	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	294
GEO 144 - Studium und Studententechniken	289	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	312
		GEO 321 - Sozialgeographie III	295
		GEO 321 - Sozialgeographie III	313
		GEO 321 - Sozialgeographie III	337

<u>Veranstungstitel</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>Veranstungstitel</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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	309	Geowissenschaftliches Kolloquium	259
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	326	Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8; BBGW6.3.4)	181
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	309	GIS II (Fallbeispiele) ()	247
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	327	Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)	58
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	285	Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften)	116
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	309	Globale Tektonik, BGEO5.1.5	165
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	309	Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	159
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	327	Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	159
Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)	147	Globale Tektonik (BGEO5.1.5)	165
Geodynamik: Programmierung (Einführung in geowissenschaftliche software; BGEO5.1.6)	183	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio- V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	211
Geodynamik (BGEO5.1.6)	163	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	203
Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN1.4.3 Teil II)	183	Grundpraktikum Experimentalphysik I	237
Geologische Karten (BGEO1.2)	135	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche)	162
Geologische Karten (BGEO1.2)	135	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche)	163
Geologische Karten (BGEO1.2)	261	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche)	271
Geologische Karten (BGEO1.2)	261	Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2) (Pumpversuche)	271
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und BA-EF) (BGEO1.2)	136	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	155
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach und BA-EF) (BGEO1.2)	261	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	155
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)	262	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	155
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	181	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	209
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	249	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	209
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	257	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	209
Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	191	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	266
Geologisches Projektmodul II (GIS-Projekte; MGEO3.1.2)	191	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	266
Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)	145	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	266
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1)	174	Historische Geologie (MGEO1.1)	169
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1)	175	Historische Geologie (MGEO1.1)	169
Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1)	250	Historische Geologie (MGEO1.1)	170
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)	192	Historische Geologie (MGEO1.1)	248
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)	252	Humangeographisches Forschungskolloquium	312
Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3)	145	Humangeographisches Forschungskolloquium	328
Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)	192	Humangeographisches Forschungskolloquium	345
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	168	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	143
Geowissenschaftliches Kolloquium	152	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	143
Geowissenschaftliches Kolloquium	167	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	204
Geowissenschaftliches Kolloquium	190	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	205
Geowissenschaftliches Kolloquium	212		
Geowissenschaftliches Kolloquium	220		
Geowissenschaftliches Kolloquium	223		
Geowissenschaftliches Kolloquium	240		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	263	Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	272
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	263	Klimatologie (BBGW5.1.5)	215
Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	184	Kolloquium der Physischen Geographie	344
Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	251	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	83
Institutskolloquium ITUC	121	Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I)	176
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	31	Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I)	255
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	31	Lagerstättenkunde (MMIN1.1)	175
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	119	LaTeX-Kurs	9
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	120	LaTeX-Kurs	23
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)	156	LaTeX-Kurs	27
Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; BBGW5.1.7)	214	Lebensräume der Erde (BBGW 5.1.16)	217
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	34	Lehrsammlungen	30
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	83	Lehrsammlungen	32
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	34	Lehrsammlungen	33
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	83	Lehrsammlungen	35
Isotopengeochemie (MMIN2.2)	180	Lehrsammlungen	39
Isotopengeochemie (MMIN2.2)	180	Lehrsammlungen	41
Isotopengeochemie (MMIN2.2)	256	Lernwerkstatt Chemie	43
Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	173	Lernwerkstatt Chemie	129
Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	221	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	141
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	173	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	141
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	174	Literaturseminar "Seismologie" (MGPH1.1.1; MGPH1.1.)	187
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	174	Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	153
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	221	Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	213
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6; MBGW1.4.7)	221	Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	262
Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)	177	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	193
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)	58	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)	193
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)	116	Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)	192
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften, MMIN1.3)	189	Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)	248
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	66	Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	194
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	139	Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	256
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	140	Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	257
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	130	Materialcharakterisierung	119
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	132	Materialcharakterisierung	119
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	195	Materialkundliches Praktikum I	58
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	225	Materialkundliches Praktikum I	119
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	241	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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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)	170	Organische Chemie (MC 1.2)	29
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)	214	Organische Chemie (MC 1.2)	102
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)	245	Organische Chemie (MC 1.2)	103
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)	245	Organische Chemie (MC 1.2)	103
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2)	257	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	50
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)	92
Mikrobiologie (BE 2.1)	203	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	93
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	218	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	59
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	158	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	59
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	158	Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler	99
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 I (BC 1.4)	26
Mikro- und nanostrukturierte Polymere	100	Organische Chemie I (BC 1.4)	91
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)	192	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	97
Modern Basin Analysis (HG12)	247	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	204
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	84	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)	35	Organische Chemie II (BC 3.2)	6
Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1)	83	Organische Chemie II (BC 3.2)	91
Moderne Synthesemethoden (MUC 1.1)	123	Organische Chemie II (BC 3.2)	91
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	98	Organische Chemie II (BC 3.2)	92
MO-Kurs	110	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>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Paläoökologie (MGEO2.3.4)	185	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	107
Paläoökologie (MGEO2.3.4)	246	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	12
Paläoökologie (MGEO2.3.4)	247	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	12
Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MMIN1.2)	174	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	12
Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	181	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	105
Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	256	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	105
Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	257	Physikalische Chemie MC 1.3	31
Petrophysik (MGPH1.1.1)	169	Physikalische Chemie MC 1.3	115
Petrophysik (MGPH1.1.1)	169	Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGE05.1.7)	164
Petrophysik (MGPH1.1.1)	250	Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGE05.1.7)	164
Petrophysik (MGPH1.1.1)	250	Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)	171
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGE05.1.10)	160	Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)	171
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGE05.1.10)	160	Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)	219
Physik (BC 1.3)	26	Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)	219
Physikalisch-Chemische Schnelltests	118	Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO1.3.4, MBGW1.4.4)	245
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	7	Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	146
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	104	Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	227
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	59	Polarisationsmikroskopie und Mineralogie für Biogeowissenschaften (BBGW5.1.x)	216
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	108	Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2)	175
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	60	Polymere I	61
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	60	Polymere I	95
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	107	Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung (fakultativ)	241
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	107	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	44
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	149	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	127
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	149	Projektmodul Glas (BC 6.4)	22
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	231	Projektmodul Glas (BC 6.4)	120
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	231	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	16
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	239	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	16
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGE0 3.5.4)	239	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	17
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	61	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	17
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	108	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	17
Physikalische Chemie (MC 1.3)	29	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	18
Physikalische Chemie (MC 1.3)	106	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	18
Physikalische Chemie (MC 1.3)	29	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	88
Physikalische Chemie (MC 1.3)	106	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	88
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	49	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	88
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	106	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	89
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	61	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	89
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	112	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	89
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	6	Projektmodul IAAC (BC 6.4)	90
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	7	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	18
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	104	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	18
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	104	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik)	60	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Festkörperkinetik)	118	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	47	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	47	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	107	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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)	113	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)	114	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>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	152	Studieneinführung Biogeowissenschaften	201
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	168	Studieneinführung Biogeowissenschaften	222
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	191	Studieneinführung Geowissenschaften	137
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	220	Studieneinführung Geowissenschaften	178
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	224	Studienprojekt Humangeographie	286
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	142	Studienprojekt Humangeographie	345
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	263	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (MC 2.1.7)	30
Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Exkursion zur Braunkohle ...	255	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (MC 2.1.7)	122
Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Hochdruckexperimente in der Mineralogie	254	Technische Chemie I (BC 5.4)	13
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	14	Technische Chemie I (BC 5.4)	13
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	15	Technische Chemie I (BC 5.4)	13
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	84	Technische Chemie I (BC 5.4)	121
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	85	Technische Chemie I (BC 5.4)	121
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	116	Technische Chemie I (BC 5.4)	122
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	146	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	47
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	145	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	48
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	146	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	124
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	147	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	124
Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8) .	158	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)	162
Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8) .	268	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)	162
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (MMIN1.4.3 Teil I)	184	Technische Umweltchemie (MUC 1.3)	36
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (MMIN1.4.3 Teil I)	255	Technische Umweltchemie (MUC 1.3)	37
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Einkristalldiffraktion)	186	Technische Umweltchemie (MUC 1.3)	37
Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; Pulverdiffraktion)	186	Technische Umweltchemie (MUC 1.3)	122
Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medizinische Aspekte der Geologie - medical geology)	184	Technische Umweltchemie (MUC 1.3)	122
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	255	Technische Umweltchemie (MUC 1.3)	123
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462)	220	Texte zur Umwelt- und Naturethik	216
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462)	260	Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	15
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462)	311	Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	15
Stabile Umweltisotope (MBGW1.4.5; GEO 462)	327	Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	112
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)	171	Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	112
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)	219	Theoretische Mechanik	64
Strömungsmodellierung (MGEO1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)	246	Theoretische Mechanik	64
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)	172	Theoretische Mechanik	233
Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4; MBGW1.4.4; Geo491)	219	Theoretische Mechanik	234
Strukturgeologie (MGEO1.3.2)	185	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)	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Michael	156	Baade, Jussi AR PD Dr.	325
Abratis, Michael	156	Baade, Jussi AR PD Dr.	325
Abratis, Michael	214	Baade, Jussi AR PD Dr.	327
Abratis, Michael	214	Baade, Jussi AR PD Dr.	332
Aehnelt, Michaela	38	Baade, Jussi AR PD Dr.	332
Aehnelt, Michaela	134	Baade, Jussi AR PD Dr.	334
Aehnelt, Michaela	199	Baade, Jussi AR PD Dr.	336
Aehnelt, Michaela	261	Baade, Jussi AR PD Dr.	341
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	18	Baade, Jussi AR PD Dr.	341
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	26	Bauer, Andrea Dipl.-Chem.	10
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	28	Bauer, Andrea Dipl.-Chem.	71
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	28	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	10
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	28	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	10
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	29	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	36
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	91	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	70
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	95	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	71
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	98	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	71
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	100	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	86
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	102	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	150
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	103	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	195
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	103	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	204
Attinger, Sabine Prof.Dr.	136	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	231
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171	Beckert, Rainer Univ.Prof.	11
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171	Beckert, Rainer Univ.Prof.	11
Attinger, Sabine	172	Beckert, Rainer Univ.Prof.	18
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171	Beckert, Rainer Univ.Prof.	56
Attinger, Sabine Prof.Dr.	172	Beckert, Rainer Univ.Prof.	57
Attinger, Sabine Prof.Dr.	180	Beckert, Rainer Univ.Prof.	93
Attinger, Sabine Prof.Dr.	180	Beckert, Rainer Univ.Prof.	93
Attinger, Sabine Prof.Dr.	219	Beckert, Rainer Univ.Prof.	94
Attinger, Sabine Prof.Dr.	219	Beckert, Rainer Univ.Prof.	95
Attinger, Sabine	219	Beckert, Rainer Univ.Prof.	97
Attinger, Sabine Prof.Dr.	219	Beckert, Rainer Univ.Prof.	98
Attinger, Sabine Prof.Dr.	245	Beckert, Rainer Univ.Prof.	100
Attinger, Sabine	246	Bender, Dirk Dr.	12
Attinger, Sabine Prof.Dr.	246	Bender, Dirk Dr.	15
Baade, Jussi AR PD Dr.	198	Bender, Dirk Dr.	15
Baade, Jussi AR PD Dr.	213	Bender, Dirk Dr.	29
Baade, Jussi AR PD Dr.	276	Bender, Dirk Dr.	29
Baade, Jussi AR PD Dr.	278	Bender, Dirk Dr.	31
Baade, Jussi AR PD Dr.	284	Bender, Dirk Dr.	61
Baade, Jussi AR PD Dr.	285	Bender, Dirk Dr.	105
Baade, Jussi AR PD Dr.	287	Bender, Dirk Dr.	106
Baade, Jussi AR PD Dr.	291	Bender, Dirk Dr.	106
Baade, Jussi AR PD Dr.	304	Bender, Dirk Dr.	108
Baade, Jussi AR PD Dr.	304	Bender, Dirk Dr.	110
Baade, Jussi AR PD Dr.	306	Bender, Dirk Dr.	111
Baade, Jussi AR PD Dr.	309	Bender, Dirk Dr.	112
Baade, Jussi AR PD Dr.	309	Bender, Dirk Dr.	112
Baade, Jussi AR PD Dr.	316	Bender, Dirk Dr.	115
Baade, Jussi AR PD Dr.	321	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	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	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	154
Büchel, Georg Univ.Prof.	154
Büchel, Georg Univ.Prof.	154
Büchel, Georg	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	191	Buchholz, Axel Dr.	79
Büchel, Georg	191	Buchholz, Axel Dr.	80
Büchel, Georg Univ.Prof.	191	Burghardt, Thomas	165
Büchel, Georg Univ.Prof.	192	Burghardt, Thomas	165
Büchel, Georg	193	Burghardt, Thomas	165
Büchel, Georg	193	Burghardt, Thomas	191
Büchel, Georg Univ.Prof.	197	Burghardt, Thomas	208
Büchel, Georg Univ.Prof.	200	Burghardt, Thomas	208
Büchel, Georg	207	Burghardt, Thomas	208
Büchel, Georg Univ.Prof.	207	Burghardt, Thomas	274
Büchel, Georg	207	Burghardt, Thomas	274
Büchel, Georg	207	Burghardt, Thomas	274
Büchel, Georg Univ.Prof.	207	Christoph, Andreas Dr.	30
Büchel, Georg	207	Christoph, Andreas Dr.	32
Büchel, Georg	207	Christoph, Andreas Dr.	33
Büchel, Georg Univ.Prof.	207	Christoph, Andreas Dr.	35
Büchel, Georg Univ.Prof.	208	Christoph, Andreas Dr.	39
Büchel, Georg Univ.Prof.	208	Christoph, Andreas Dr.	41
Büchel, Georg	209	Cialla, Dana Dr.	7
Büchel, Georg Univ.Prof.	209	Cialla, Dana Dr.	104
Büchel, Georg Univ.Prof.	209	Clauß, André	182
Büchel, Georg Univ.Prof.	209	Clauß, André	253
Büchel, Georg Univ.Prof.	211	Crecelius, Anna Dr.	37
Büchel, Georg	212	Crecelius, Anna Dr.	37
Büchel, Georg Univ.Prof.	213	Crecelius, Anna Dr.	98
Büchel, Georg	215	Crecelius, Anna Dr.	102
Büchel, Georg	215	Crecelius, Anna Dr.	102
Büchel, Georg	222	Daut, Gerhard Dr.	213
Büchel, Georg	222	Daut, Gerhard Dr.	278
Büchel, Georg Univ.Prof.	224	Daut, Gerhard Dr.	285
Büchel, Georg Univ.Prof.	224	Daut, Gerhard Dr.	291
Büchel, Georg Univ.Prof.	224	Daut, Gerhard Dr.	297
Büchel, Georg Univ.Prof.	225	Daut, Gerhard Dr.	309
Büchel, Georg	225	Daut, Gerhard Dr.	309
Büchel, Georg	225	Daut, Gerhard Dr.	315
Büchel, Georg Univ.Prof.	247	Daut, Gerhard Dr.	321
Büchel, Georg Univ.Prof.	247	Daut, Gerhard Dr.	327
Büchel, Georg Univ.Prof.	248	Daut, Gerhard Dr.	336
Büchel, Georg Univ.Prof.	262	Daut, Gerhard Dr.	341
Büchel, Georg	264	Deckert, Volker PD Dr.	6
Büchel, Georg Univ.Prof.	264	Deckert, Volker PD Dr.	21
Büchel, Georg	265	Deckert, Volker PD Dr.	29
Büchel, Georg	265	Deckert, Volker PD Dr.	52
Büchel, Georg Univ.Prof.	265	Deckert, Volker PD Dr.	104
Büchel, Georg	265	Deckert, Volker PD Dr.	106
Büchel, Georg	265	Deckert, Volker PD Dr.	110
Büchel, Georg Univ.Prof.	265	Deckert, Volker PD Dr.	111
Büchel, Georg Univ.Prof.	265	Deckert, Volker PD Dr.	114
Büchel, Georg	266	Dickel, Mirka Prof. Dr.	277
Büchel, Georg Univ.Prof.	266	Dickel, Mirka Prof. Dr.	282
Büchel, Georg Univ.Prof.	266	Dickel, Mirka Prof. Dr.	283
Büchel, Georg Univ.Prof.	266	Dickel, Mirka Prof. Dr.	284
Büchel, Georg Univ.Prof.	268	Dickel, Mirka Prof. Dr.	284
Büchel, Georg	272	Dickel, Mirka Prof. Dr.	286
Büchel, Georg Univ.Prof.	274	Dickel, Mirka Prof. Dr.	286
Buchholz, Axel Dr.	14	Dickel, Mirka Prof. Dr.	290
Buchholz, Axel Dr.	14	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	143
Fischer, Reinald Dr.	53	Fritzsche, Andreas 143	143
Fischer, Reinald Dr.	72	Fritzsche, Andreas 205	205
Fischer, Reinald Dr.	73	Fritzsche, Andreas 205	205
Fischer, Reinald Dr.	73	Fritzsche, Andreas 263	263
Fischer, Reinald Dr.	73	Fritzsche, Andreas 263	263
Fischer, Reinald Dr.	74	Gäbler, Karsten Dr. 277	277
Fischer, Reinald Dr.	77	Gäbler, Karsten Dr. 281	281
Fischer, Reinald Dr.	78	Gäbler, Karsten Dr. 283	283
Fischer, Reinald Dr.	82	Gäbler, Karsten Dr. 291	291
Fischer, Reinald Dr.	139	Gäbler, Karsten Dr. 303	303
Fischer, Reinald Dr.	197	Gäbler, Karsten Dr. 304	304
Fischer, Reinald Dr.	197	Gäbler, Karsten Dr. 305	305
Fischer, Reinald Dr.	229	Gäbler, Karsten Dr. 309	309
Fischer, Reinald Dr.	238	Gäbler, Karsten Dr. 321	321
Fischer, Christian Dipl.-Inf.	288	Gäbler, Karsten Dr. 325	325
Fischer, Christian Dipl.-Inf.	319	Gäbler, Karsten Dr. 327	327
Fleischmann, Katharina Dr.	283	Gäbler, Karsten Dr. 332	332
Fleischmann, Katharina Dr.	285	Gäbler, Karsten Dr. 333	333
Fleischmann, Katharina Dr.	302	Gäbler, Karsten Dr. 343	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	143
Fleischmann, Katharina Dr.	323	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Fleischmann, Katharina Dr.	325	Gaupp, Reinhard 146	146
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	286	Gaupp, Reinhard 146	146
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	290	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	156
Flügel, Wolfgang Albert 294	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	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	161
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	329	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	329	Gaupp, Reinhard 169	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	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	172
Frenzel, Peter 158	158	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172
Frenzel, Peter 158	158	Gaupp, Reinhard 177	177
Frenzel, Peter 161	161	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	177
Frenzel, Peter 161	161	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	177
Frenzel, Peter 269	269	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178
Frenzel, Peter 269	269	Gaupp, Reinhard 179	179
Frenzel, Peter 270	270	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179
Frenzel, Peter 270	270	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180
Fritsche, Michael Dr. 43	43	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	181
Fritsche, Michael Dr. 43	43	Gaupp, Reinhard 187	187
Fritsche, Michael Dr. 67	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.	249
Gaupp, Reinhard	264
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	264
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	267
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	268
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	268
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
Haberzettl, Torsten	282
Haberzettl, Torsten Dr.	281
Haberzettl, Torsten	304
Haberzettl, Torsten Dr.	304
Haberzettl, Torsten Dr.	309
Haberzettl, 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.	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
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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina	163	Langenhorst, Falko Hubertus	151
Kukowski, Nina Prof.Dr.	163	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	151
Kukowski, Nina	166	Langenhorst, Falko Hubertus	166
Kukowski, Nina Prof.Dr.	166	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	166
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169	Langenhorst, Falko Hubertus	176
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169	Langenhorst, Falko Hubertus	187
Kukowski, Nina Prof.Dr.	174	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	187
Kukowski, Nina Prof.Dr.	175	Langenhorst, Falko Hubertus	190
Kukowski, Nina	182	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	190
Kukowski, Nina Prof.Dr.	182	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	194
Kukowski, Nina	182	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	194
Kukowski, Nina Prof.Dr.	182	Langenhorst, Falko Hubertus	208
Kukowski, Nina Prof.Dr.	183	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	208
Kukowski, Nina Prof.Dr.	184	Langenhorst, Falko Hubertus	255
Kukowski, Nina Prof.Dr.	185	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	256
Kukowski, Nina	189	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	256
Kukowski, Nina Prof.Dr.	189	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	257
Kukowski, Nina Prof.Dr.	192	Langer, Jens Dr.	53
Kukowski, Nina Prof.Dr.	192	Langer, Jens Dr.	54
Kukowski, Nina Prof.Dr.	193	Langer, Jens Dr.	76
Kukowski, Nina	199	Langer, Jens Dr.	77
Kukowski, Nina	199	Lederer, Falk Univ.Prof.	65
Kukowski, Nina Prof.Dr.	250	Lederer, Falk Univ.Prof.	189
Kukowski, Nina Prof.Dr.	250	Lederer, Falk Univ.Prof.	259
Kukowski, Nina Prof.Dr.	250	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	57
Kukowski, Nina	251	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	97
Kukowski, Nina Prof.Dr.	251	Leipold, Ralf	295
Kukowski, Nina Prof.Dr.	251	Leipold, Ralf	313
Kukowski, Nina Prof.Dr.	251	Leipold, Ralf	337
Kukowski, Nina Prof.Dr.	252	Lenz, Daniel Univ.Prof.	25
Kukowski, Nina	252	Lenz, Daniel Univ.Prof.	25
Kukowski, Nina Prof.Dr.	252	Lenz, Daniel Univ.Prof.	64
Kukowski, Nina	253	Lenz, Daniel Univ.Prof.	65
Kukowski, Nina Prof.Dr.	253	Lenz, Daniel Univ.Prof.	200
Kukowski, Nina	260	Lenz, Daniel Univ.Prof.	201
Kukowski, Nina	260	Lenz, Daniel Univ.Prof.	228
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	235	Lenz, Daniel Univ.Prof.	228
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	236	Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	148
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	216	Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	148
Kurth, Caroline Dipl. Chem.	8	Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	235
Kurth, Caroline Dipl. Chem.	10	Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	236
Kurth, Caroline Dipl. Chem.	69	Lepetit, Petra	38
Kurth, Caroline Dipl. Chem.	71	Lepetit, Petra	134
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	203	Lepetit, Petra	199
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	211	Lepetit, Petra	260
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	218	Liebert, Tim Dr. rer. nat.	59
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	42	Liebert, Tim Dr. rer. nat.	59
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	42	Liebert, Tim Dr. rer. nat.	99
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	43	Liebert, Tim Dr. rer. nat.	99
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	45	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	10
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	45	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	10
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	126	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	36
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	126	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	36
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	127	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	70
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	127	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	71
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	127	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	71
Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	129	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	85

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	86	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	186
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	150	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	186
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	195	Majzlan, Juraj	190
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	204	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	190
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	231	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	194
Lonschinski, Martin	155	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	194
Lonschinski, Martin	157	Majzlan, Juraj	199
Lonschinski, Martin	209	Majzlan, Juraj	199
Lonschinski, Martin	210	Majzlan, Juraj	209
Lonschinski, Martin	266	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	209
Lonschinski, Martin	267	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	214
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	148	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	216
Lukas, Christian Prof. Dr.	311	Majzlan, Juraj	217
Lukas, Christian Prof. Dr.	320	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	217
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	39	Majzlan, Juraj	218
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	66	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	217
Macedo, Panosso	64	Majzlan, Juraj	218
Macedo, Panosso Dr.	64	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	218
Macedo, Panosso	234	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	254
Macedo, Panosso Dr.	234	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	255
Macedo, Panosso	258	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	256
Macedo, Panosso Dr.	258	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	256
Majzlan, Juraj	38	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	257
Majzlan, Juraj	38	Majzlan, Juraj	260
Majzlan, Juraj	134	Majzlan, Juraj	260
Majzlan, Juraj	134	Malz, Alexander	181
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	145	Malz, Alexander	181
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146	Malz, Alexander	249
Majzlan, Juraj	146	Malz, Alexander	249
Majzlan, Juraj	146	Malz, Alexander	257
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146	Malz, Alexander	257
Majzlan, Juraj	151	Mantek, Conny	278
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	151	Mantek, Conny	281
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	156	Mantek, Conny	285
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160	Mantek, Conny	291
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160	Mantek, Conny	296
Majzlan, Juraj	162	Mantek, Conny	301
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162	Mantek, Conny	302
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162	Mantek, Conny	303
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164	Mantek, Conny	307
Majzlan, Juraj	166	Mantek, Conny	308
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	166	Mantek, Conny	313
Majzlan, Juraj	175	Mantek, Conny	321
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	175	Mantek, Conny	323
Majzlan, Juraj	175	Mantek, Conny	323
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	175	Mantek, Conny	325
Majzlan, Juraj	176	Mantek, Conny	331
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176	Mantek, Conny	334
Majzlan, Juraj	176	Mantek, Conny	338
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176	Mantek, Conny	343
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176	Martin, Anita	275
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176	Martin, Anita	286
Majzlan, Juraj	177	Martin, Anita	288
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176	Martin, Anita	290
Majzlan, Juraj	177	Martin, Anita	294
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177	Martin, Anita	298
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177	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	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>	<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
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
Schmidt, Carsten	166
Schmidt, Matthias	198
Schmidt, Matthias	230
Schmidt, Carsten	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.	332
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	335
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	340

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schneider, Bernd PD Dr.	39	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	59
Schneider, Bernd PD Dr.	66	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	62
Schneider, Antje Dr.	276	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	91
Schneider, Heike	282	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	91
Schneider, Heike Dr.	281	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	92
Schneider, Antje Dr.	283	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	92
Schneider, Antje Dr.	283	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	94
Schneider, Antje Dr.	284	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	98
Schneider, Antje Dr.	286	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	98
Schneider, Antje Dr.	289	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	98
Schneider, Heike	304	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	100
Schneider, Heike Dr.	304	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	101
Schneider, Antje Dr.	305	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	102
Schneider, Antje Dr.	305	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	103
Schneider, Antje Dr.	307	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	103
Schneider, Antje Dr.	311	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	103
Schneider, Antje Dr.	317	Seeber, Wolfgang PD Dr. Dr. rer. nat.	118
Schneider, Antje Dr.	345	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	138
Schöbel, Konrad Dr.	141	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	138
Scholz, Peter Dr.	13	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	227
Scholz, Peter Dr.	16	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	228
Scholz, Peter Dr.	30	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	234
Scholz, Peter Dr.	36	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	235
Scholz, Peter Dr.	37	Siebert, Oliver	149
Scholz, Peter Dr.	47	Sondenheimer, René	64
Scholz, Peter Dr.	48	Sondenheimer, René M.Sc.	64
Scholz, Peter Dr.	122	Sondenheimer, René	234
Scholz, Peter Dr.	122	Sondenheimer, René M.Sc.	234
Scholz, Peter Dr.	122	Sondenheimer, René	258
Scholz, Peter Dr.	123	Sondenheimer, René M.Sc.	258
Scholz, Peter Dr.	124	Spielmann, Christian Prof.Dr.	237
Scholz, Peter Dr.	124	Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil.	47
Scholz, Peter Dr.	124	Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil.	48
Schreer, Heike Dr.	9	Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil.	124
Schreer, Heike	16	Stark, Annegret PD Dr. Dr. phil.	124
Schreer, Heike Dr.	15	Stedel, Thomas M.Sc.	300
Schreer, Heike Dr.	22	Stedel, Thomas M.Sc.	329
Schreer, Heike Dr.	35	Stolle, Achim	13
Schreer, Heike Dr.	44	Stolle, Achim Dr.	13
Schreer, Heike Dr.	49	Stolle, Achim	35
Schreer, Heike Dr.	70	Stolle, Achim	35
Schreer, Heike Dr.	75	Stolle, Achim Dr.	35
Schreer, Heike Dr.	83	Stolle, Achim	121
Schreer, Heike Dr.	86	Stolle, Achim Dr.	121
Schreer, Heike	87	Stolle, Achim	123
Schreer, Heike Dr.	87	Stolle, Achim	123
Schreer, Heike	99	Stolle, Achim Dr.	123
Schreer, Heike Dr.	99	Streck, Stefanie	41
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	237	Streck, Stefanie	42
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	5	Streck, Stefanie	73
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	5	Streck, Stefanie	73
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	6	Suchy, Juliane M.Sc.	295
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	19	Suchy, Juliane M.Sc.	313
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	28	Suchy, Juliane M.Sc.	337
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	28	Thiel, Christian Dr.	280
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	29	Thiel, Christian Dr.	293
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	50	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 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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigand, Wolfgang	139	Wichard, Thomas Dr.	8
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	139	Wichard, Thomas Dr.	10
Weigand, Wolfgang	197	Wichard, Thomas	10
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	197	Wichard, Thomas Dr.	10
Weigand, Wolfgang	230	Wichard, Thomas Dr.	14
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	229	Wichard, Thomas Dr.	15
Weigand, Wolfgang	238	Wichard, Thomas Dr.	69
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	238	Wichard, Thomas Dr.	70
Weiß, Dieter	6	Wichard, Thomas Dr.	71
Weiß, Dieter PD Dr.	6	Wichard, Thomas	71
Weiß, Dieter PD Dr.	20	Wichard, Thomas Dr.	71
Weiß, Dieter PD Dr.	26	Wichard, Thomas Dr.	79
Weiß, Dieter PD Dr.	91	Wichard, Thomas Dr.	84
Weiß, Dieter	92	Wichard, Thomas Dr.	85
Weiß, Dieter PD Dr.	92	Wichard, Thomas Dr.	150
Weiß, Dieter PD Dr.	100	Wichard, Thomas Dr.	195
Weiß, Dieter PD Dr.	102	Wichard, Thomas Dr.	204
Welsch, Eberhard	140	Wichard, Thomas Dr.	231
Wendler, Elke Adad.R.	26	Wicker, Kai Dr.	113
Wendler, Elke Adad.R.	198	Wiegand, Torben	51
Wendler, Elke Adad.R.	230	Wiegand, Torben	77
Werlen, Benno Univ.Prof.	285	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	156
Werlen, Benno Univ.Prof.	289	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	156
Werlen, Benno	307	Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr.	156
Werlen, Benno Univ.Prof.	307	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	176
Werlen, Benno Univ.Prof.	308	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Werlen, Benno Univ.Prof.	312	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	186
Werlen, Benno Univ.Prof.	318	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	214
Werlen, Benno	326	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	214
Werlen, Benno Univ.Prof.	326	Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr.	214
Werlen, Benno Univ.Prof.	328	Wiesendanger, Samuel	188
Werlen, Benno Univ.Prof.	344	Wiesendanger, Samuel	188
Werlen, Benno Univ.Prof.	345	Wiesendanger, Samuel	258
Werlen, Benno Univ.Prof.	346	Wiesendanger, Samuel	258
Werner, Albrecht	188	Wimmer, Katja	41
Werner, Albrecht	188	Wimmer, Katja	42
Werner, Albrecht	188	Wimmer, Katja	73
Werner, Albrecht	258	Wimmer, Katja	73
Werner, Albrecht	259	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	5
Werner, Albrecht	258	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	91
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	9	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	16	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	27	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	43
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	28	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	44
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	51	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	45
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	54	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	45
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	55	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	45
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	70	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	46
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	76	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	47
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	76	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	49
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	77	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	50
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	78	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	126
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	81	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	126
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	81	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	126
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	84	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	126
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	88	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	127
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	96	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

