



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

SoSe 2013



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	4
2. Studienjahr Chemie Bachelor	4
1. Studienjahr Chemie Bachelor	7
3. Studienjahr Chemie Bachelor	11
2. Studienjahr Master Chemie	24
1. Studienjahr Master Chemie	25
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	33
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	33
2. Studienjahr Master Umweltchemie	35
1. Studienjahr Master Umweltchemie	35
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	38
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	40
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	41
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	45
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	48
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	57
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	58
Dekanat	63
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	64
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	80
Institut für Physikalische Chemie	98
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	109
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	116
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	122
Institut für Geowissenschaften	125
Geowissenschaften	127
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	128
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	133
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	136
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	143

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	145
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	148
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	170
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	171
Biogeowissenschaften	173
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	175
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	182
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	185
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	189
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	196
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	196
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	207
Institut für Geographie	209
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	209
Bachelor of Science	231
1. Studienjahr	231
2. Studienjahr	235
Wahlpflichtmodule	235
3. Studienjahr	240
Wahlpflichtmodule	240
Geographie (Master of Science)	241
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	243
Geoinformatik (Master of Science)	243
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	247
Magister Artium (MA)	257
Grundstudium	257
Pflichtmodule	257
Wahlpflichtmodule	258
Hauptstudium	259
Pflichtmodule	259
Wahlpflichtmodule	262
Magister Scientiarum (MSc)	263
Grundstudium	263
Wahlpflichtmodule	263
Pflichtmodule	265
Hauptstudium	265
Pflichtmodule	266
Wahlpflichtmodule	267
Exkursionen/GÜ	268
Kolloquien	269
Register der Veranstaltungsnummern	271

Titelregister	275
Personenregister	285
Abkürzungen	303

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

2. Studienjahr Chemie Bachelor

9887

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9871

Anorganische Chemie (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

0-Gruppe	09.07.2013-09.07.2013 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.08.2013-13.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul CD 4.2) kann im Jahr 2013 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 26. August 2013 -13. September 2013 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 9. Juli 2013 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2013 (gemeinsam mit Praktikum MUC 1.1 (U-Chemie-MSc) und Praktikum 601 (Chemie-LA)) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr als offenes Praktikum Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 20 Bei Nachfrage für mehr als 36 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek Praktikumsleiter

Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) - Semesterbegleitendes offenes Praktikum Oktober bis Dezember 2013 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2/MUC 1.1 (U-Chemie-D/M.Sc.) und Praktikum 601 (Chemie-LA)) Praktikumsöffnungszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Aushänge beachten!! Dr. S. Kriek Praktikumsleiter

9858	Organische Chemie III (BC 4.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BC4.2		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	

12781	Organische Chemie III (BC 4.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Koschella, Andreas / N., N.		
zugeordnet zu Modul	BC4.2		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1+2 14-täglich im Wechsel	
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 3+4 14-täglich im Wechsel	

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020	Organische Chemie III (BC 4.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Dr. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BC4.2		

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3009 Carl-Zeiss-Straße 3 Praktikumseinweisung
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums
 Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den
 Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10085**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

10063	Physikalische Chemie III (BC 4.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	
0-Gruppe	06.05.2013-06.05.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus in den Praktikumsräumen IPC, Less. 10
	07.05.2013-07.05.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 Einschreibung der Versuchsgruppen
	17.05.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
	12.06.2013-10.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00 sobald das OC-Praktikum beendet ist!

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

1. Studienjahr Chemie Bachelor	Organische Chemie I (BC 1.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	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	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

3-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9849

Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9953

**Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3,
LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 64 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / Adad.R. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BC1.3 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120
2-Gruppe	24.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 10.4.13; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Ab der Einführungsveranstaltung ist die Anmeldung beendet!

Bemerkungen

Da diese Lehrveranstaltung für die Chemie + LA reserviert ist (voraussichtlich 158 Personen) sortieren wir alle 'falsch angemeldeten' Studienrichtungen aus - unabhängig was Fridolin vergibt! Die Falschangemeldeten werden in die fachrichtigen Montags-Kurse einsortiert, die zeitlich von den Fakultäten vorgemeldet wurden. Sollten am Ende, wenn alle Chemiker im Mi-Kurs sind, noch Restplätze frei sein, können wir schauen, ob wir Erna's noch einschieben können! Wir brauchen nur Ihre Namen+Matrikel-Nr.n, die bekommen wir nur über Fridolin!

10031	Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul 201 BC2.1			
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

9838	Anorganische Chemie II (BC 2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Buchholz, Axel			
zugeordnet zu Modul BC2.1			
1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
2-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 117
3-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
4-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115

Kommentare

+ Assistenten

9839	Anorganische Chemie II (BC 2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Buchholz, Axel			
zugeordnet zu Modul BC2.1			
Weblinks http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html			
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2	
2-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3+4	

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9990**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC2.2

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

9991**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Krafft, Christoph / PD Dr. Mayerhöfer, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Gruppe 3+4	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 1+2	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

12976**Rechtskunde (BC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC2.3

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9603	Toxikologie (BC 2.3)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Lupp, Amelie						
zugeordnet zu Modul BC2.3						
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV			

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8			

3. Studienjahr Chemie Bachelor						
9987	Analytische Chemie III (BC 6.1)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Kühn, Madlen						
zugeordnet zu Modul BC6.1						
0-Gruppe	11.04.2013-24.05.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6			
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8			
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8			

12971	Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim						
zugeordnet zu Modul BC6.2						

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9940

Technische Chemie II (BC 6.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. Scholz, Peter / PD Dr. Stolle, Achim**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

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

9985

Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

9797**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1 BC6.3.1	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorlesung
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminar

70376**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

70378**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

10029**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3 BC6.3.3	
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10045**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

10367**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

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

12972	Umweltchemie II (BC 6.3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Dr. Scholz, Peter / Dr. Vitz, Jürgen			
zugeordnet zu Modul BC6.3.4			
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12977	Umweltchemie II (BC 6.3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Dr. Vitz, Jürgen			
zugeordnet zu Modul BC6.3.4			
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

10112	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)		
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. Rüssel, Christian			
zugeordnet zu Modul BC6.3.5			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

10384	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar			
zugeordnet zu Modul BC6.3.5			

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich		
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	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich		
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	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich		
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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

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				
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich		
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				
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich		
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				
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich		
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				

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo -
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	08.04.2013-12.07.2013	Mo -
wöchentlich		

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	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo -
wöchentlich		
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	08.04.2013-12.07.2013	Mo -
wöchentlich		
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	08.04.2013-12.07.2013 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	08.04.2013-12.07.2013 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	08.04.2013-12.07.2013 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., / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70930**Projektmodul Glas I (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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82520**Projektmodul Glas II (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

82582**Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ignaszak, Anna	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

71413**Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike

1-Gruppe	16.04.2013-16.04.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3008 Carl-Zeiss-Straße 3
	16.04.2013-16.04.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 14:00	
	17.04.2013-17.04.2013 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	17.04.2013-17.04.2013 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

50321		Analytische Qualitätssicherung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung	
			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Geiß, Sabine / Kühn, Madlen	
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
Bemerkungen			
Raum und Zeit nach Vereinbarung!			

84315		Projektmodul IPC (BC 6.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Modul
Belegpflicht			ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten			Dr. Bender, Dirk / Prof.Dr. Gräfe, Stefanie Simone

2. Studienjahr Master Chemie

10427

Oberseminar (CD 9.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

82522

Oberseminar (CD 9.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 09:30 - 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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

50321

Analytische Qualitätssicherung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Geiß, Sabine / Kühn, Madlen

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

1. Studienjahr Master Chemie

82301

Anorganische Chemie (MC 1.1)

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	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MC1.1 MC1.1	

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10016

Organische Chemie (MC 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9672

Organische Chemie (MC 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2 MC1.2	

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Seminar im Wechsel mit Veranstaltung AC

31396

Physikalische Chemie (MC 1.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk / Dr. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3 MC1.3	

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

82266

Physikalische Chemie (MC 1.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

60666

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

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3	

0-Gruppe	04.06.2013-05.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	07.06.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842	Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9979	Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)		
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	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Kühn, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3		
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

12943	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.2 MC2.1.2 MC2.1.2		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10249	Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)		
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	JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3 MC2.1.3		

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634

Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo - IOMC, Humboldtstraße 10
----------	--------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10919

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Kriech, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4 MC2.1.4	

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9948

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Kriech, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

82302**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****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	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang
-----------------------------	---

zugeordnet zu Modul	MC2.1.5 MC2.1.5
----------------------------	-----------------

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

82303**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang
-----------------------------	---

zugeordnet zu Modul	MC2.1.5
----------------------------	---------

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
------------------------------	-------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
---------------------	--

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael
-----------------------------	---

zugeordnet zu Modul	MC2.1.6 MC2.1.6
----------------------------	-----------------

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
	11.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010

10069

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

12973

Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974

Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9848

Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------------------	-------------------------------

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ignaszak, Anna / PD Dr. Stolle, Achim
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	MC2.1.7
----------------------------	---------

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

10043

Theoretische Chemie (MC 2.1.8)

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. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / N.N.,
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	MC2.1.8
----------------------------	---------

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:30 - 16:30
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10076

Theoretische Chemie (MC 2.1.8)

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 / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / N.N.,
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	MC2.1.8 MC2.1.8
----------------------------	-----------------

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010
		Helmholtzweg 4	
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010
			Helmholtzweg 4

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9/Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9 MC2.1.9 MC2.1.9 MC2.1.9	

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
		Vorlesung	
	10.04.2013-12.07.2013	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
		Seminar	

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	03.04.2013-30.09.2013

wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS
		Humboldtstraße 8

82586	Electrochemistry		
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	Prof.Dr. Ignaszak, Anna		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

2. Studienjahr Master Chemische Biologie	Chemisches Kolloquium		
15810	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
1-Gruppe	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

1. Studienjahr Master Chemische Biologie	Chemisches Kolloquium		
15810	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
1-Gruppe	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35466	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10 MBGW2.2.10		
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

59479	Chemische Biologie II (MCB P4)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen						
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8			
Bemerkungen						
Termine nach Vereinbarung.						

64251	Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Winter, Andreas						
zugeordnet zu Modul MBC.A2						
1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8			

70483	Chemische Biologie II (MCB P4)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen						
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -				

70484	Chemische Biologie II (MCB P4)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg						
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -				

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8		

1. Studienjahr Master Umweltchemie			
9911		Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MUC2.1 MUC2.1 MUC2.1		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9984 Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)					
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Praktikum	12.85 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter / PD Dr. Stelter, Michael				
zugeordnet zu Modul	MUC2.2				
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -			

Bemerkungen

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

60666

Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3	

0-Gruppe	04.06.2013-05.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	07.06.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842

Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3	

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

9979

Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)

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	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3	

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

9852

Praktikum Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4 MUC2.4 MUC2.4	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Veranstaltung nach Vereinbarung!ITUC, Less. 12

9956**Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)****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. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4 MUC2.4 MUC2.4	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9972**Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4 MUC2.4 MUC2.4	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

11864**Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Lupp, Amelie / PD Dr. Schneider, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3 MUC2.6.3 MUC2.6.2 MUC2.6.2		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	

Bemerkungen

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

82586	Electrochemistry		
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 Prof.Dr. Ignaszak, Anna			
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

83804	Recycling (MUC 2.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Stolle, Achim			
zugeordnet zu Modul MUC2.5			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

50316	Anorganische Chemie III (C-LA 601)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian		
zugeordnet zu Modul	601 601		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

35445	Anorganische Chemie III (C-LA 601)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	601		
1-Gruppe	18.09.2013-18.09.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Humboldtstraße 8 Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes.	Seminarraum SR 1
	23.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstr. 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 / Krauß, Rüdiger		
zugeordnet zu Modul	602		
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 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 / Krauß, Rüdiger						
zugeordnet zu Modul 602						
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			

83795	Chemiedidaktik II (C.-LA 602)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker						
zugeordnet zu Modul 602						
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00				

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8			

2. Studienjahr Chemie-Lehramt	Physikalische Chemie II (C-LA II-401)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje						
zugeordnet zu Modul 401 401						
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8			

10102	Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	401	
0-Gruppe	04.04.2013-04.04.2013 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 U. Backhaus Einschreibung der Versuchsgruppen erfolgt in den Praktikumsräumen!
	05.04.2013-05.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 U. Backhaus Einschreibung der Versuchsgruppen erfolgt in den Praktikumsräumen!
	11.04.2013-20.06.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

49721	Chemiedidaktik I (C-LA 402)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
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	402 402		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 6-8	Seminarraum 305

4. Studienjahr Chemie-Lehramt		
59201	Umweltchemie (C-LA 801c)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	801c	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

59274**Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fraunhofer Straße 6 findet gemeinsam mit den Hörern der Veranstaltung BC 6.3.5 im HS Fraunhofer Str. 6 statt	Hörsaal E006
----------	--------------------------------------	---	--------------

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

59520**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 802

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

59521**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** 802

1-Gruppe	02.09.2013-13.09.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

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-G 803-R						
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			

59164	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
zugeordnet zu Modul 803-G 803-R						
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			

10121	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker						
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			
Bemerkungen						
Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik						

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS 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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

60761	Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	902-G 902-R	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

71650	Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	801b 801b	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

71655	Glaschemie (C-LA 801a)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Dr. rer. nat. Müller, Matthias	
zugeordnet zu Modul	801a 801a	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

10031

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	201 BC2.1		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13289

Anorganische Chemie II (C-LA 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
zugeordnet zu Modul	201		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

30959

Organische Chemie I (C-LA 203)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	203		
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html

50458

Organische Chemie I C-LA 203)

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	JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

60249

Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.07.2013-26.07.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

9953

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 64 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / Adad.R. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BC1.3 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	
1-Gruppe	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	24.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 10.4.13; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Ab der Einführungsveranstaltung ist die Anmeldung beendet!

Bemerkungen

Da diese Lehrveranstaltung für die Chemie + LA reserviert ist (voraussichtlich 158 Personen) sortieren wir alle 'falsch angemeldeten' Studienrichtungen aus - unabhängig was Fridolin vergibt! Die Falschangemeldeten werden in die fachrichtigen Montags-Kurse einsortiert, die zeitlich von den Fakultäten vorgemeldet wurden. Sollten am Ende, wenn alle Chemiker im Mi-Kurs sind, noch Restplätze frei sein, können wir schauen, ob wir Erna's noch einschieben können! Wir brauchen nur Ihre Namen+Matrikel-Nr.n, die bekommen wir nur über Fridolin!

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Krieck, Sven

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel

zugeordnet zu Modul BBC1.1

1-Gruppe	04.03.2013-27.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 4.3.-27.3.13 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

46173

Biophotonics

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Wicker, Kai / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

54770

Biophotonics

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Wicker, Kai

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

9830	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9/Biochemie IV und Biologen IV)
------	--

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)
------	---

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9 MC2.1.9 MC2.1.9 MC2.1.9	

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

9595	Chemisches Praktikum für Physiker
------	-----------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Langer, Jens	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	08.04.2013-08.04.2013 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900 Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Langer, Jens**zugeordnet zu Modul** BE1.3

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	10.04.2013-10.04.2013 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Einführungsveranstaltung
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00

Kommentare

+ 5 x N.N.

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

0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV HS Planetarium
----------	--------------------------------------	--

10070**Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

10109	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Praktikum
Belegpflicht		nein
Zugeordnete Dozenten		Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje
0-Gruppe	26.02.2013-26.02.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00 HS Helmholtzweg 4
	03.04.2013-30.04.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
Kommentare		
+ Assistenten		

10022	Organische Chemie für Pharmazeuten I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Vorlesung
		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1

12831	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE0 4.3.6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Seminar
		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		Dr. Köhn, Uwe
zugeordnet zu Modul		BGE04.3.6 BBGW2.4 BBGW2.4
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare		

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BE1.3 BBGW2.4 BBGW2.4 BB1.1	

1-Gruppe	02.09.2013-27.09.2013	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägigDie Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013	Do 14:00 - 18:00 wöchentlich	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------

12838

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 102

Kommentare

+ 2 x N.N.

12893	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE 4.3.6)
-------	---

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4 BBGW2.4 BE1.3 BGE04.3.6 BB1.1		
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen	
-------------	--

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

| 10041 | Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I |
| Allgemeine Angaben | |

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

| 10072 | Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I |
| Allgemeine Angaben | |

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10126

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10128

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Buchmann, Martin

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

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

49999

Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Müller, Matthias

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

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

50442

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	03.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	04.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	08.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	09.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

60880 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	02.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

64251 Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64253 Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Seyfahrt, Lydia	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

64256

Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Absprache statt!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70064

Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

44961

Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Nestler, Bernd

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 144
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 144

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mucha, Felix / aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Hörsaal E124
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5 BBGW4.5	

1-Gruppe	11.04.2013-06.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Dornburger Straße 159	Hörsaal 401
----------	--------------------------------------	---	-------------

10335	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heisterkamp, Alexander		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

13008	Mikrobiologie (BGW 4.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße:	0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 Neugasse 25	Kursraum 004

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

15082	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.		
zugeordnet zu Modul	128.120 128.120		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15150

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ansorg, Marcus
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15258

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dipl.-Phys. Liu, Yu-Chun / Dr. Panosso Macedo, Rodrigo / Dipl.-Phys. Rößler, Lars
-----------------------------	--

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Ansorg, M.
			Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	
2-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Liu, Y.
			Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	

15393	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Duparré, Michael / Dr. Kießling, Armin			
zugeordnet zu Modul	128.120			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Kießling, A.

51222	Reservierung für Psychologie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	nein			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00		
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00		
	27.06.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Risch, A.
	27.06.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		

9603	Toxikologie (BC 2.3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Lupp, Amelie			
zugeordnet zu Modul	BC2.3			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

9953

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 64 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / Adad.R. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BC1.3 103	

Weblinks http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	24.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 10.4.13; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Ab der Einführungsveranstaltung ist die Anmeldung beendet!

Bemerkungen

Da diese Lehrveranstaltung für die Chemie + LA reserviert ist (voraussichtlich 158 Personen) sortieren wir alle 'falsch angemeldeten' Studienrichtungen aus - unabhängig was Fridolin vergibt! Die Falschangemelde werden in die fachrichtigen Montags-Kurse einsortiert, die zeitlich von den Fakultäten vorgemeldet wurden. Sollten am Ende, wenn alle Chemiker im Mi-Kurs sind, noch Restplätze frei sein, können wir schauen, ob wir Erna's noch einschieben können! Wir brauchen nur Ihre Namen+Matrikel-Nr.n, die bekommen wir nur über Fridolin!

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

16 Plätze sind für die Materialwissenschaften reserviert. Weitere 16 Plätze sind für Geowissenschaften und Informatik vorgesehen.

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung am 9.4.13 9:15 Uhr im E-Saal des Grundpraktikums (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!)

Dekanat		
15370	Promotionen und Habilitationen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd	
1-Gruppe	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:00

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd	
1-Gruppe	02.04.2013-24.09.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031 Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	201 BC2.1		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838 Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BC2.1		
1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ Assistenten

9839 Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BC2.1		
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html		
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Gruppe 1+2

2-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3+4
----------	--------------------------------------	--------------------------------

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9871**Anorganische Chemie (BC 4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BC4.1

0-Gruppe	09.07.2013-09.07.2013 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.08.2013-13.09.2013 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:30

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul CD 4.2) kann im Jahr 2013 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 26. August 2013 -13. September 2013 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 9. Juli 2013 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2013 (gemeinsam mit Praktikum MUC 1.1 (U-Chemie-MSc) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr als offenes Praktikum Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 20 Bei Nachfrage für mehr als 36 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek Praktikumsleiter

Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) - Semesterbegleitendes offenes Praktikum Oktober bis Dezember 2013 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2/MUC 1.1 (U-Chemie-D/M.Sc.) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumsöffnungszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Aushänge beachten!! Dr. S. Kriek Praktikumsleiter

9887**Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**zugeordnet zu Modul** BC4.1

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9987**Analytische Chemie III (BC 6.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

0-Gruppe	11.04.2013-24.05.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fraunhofer Straße 6
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9 MC2.1.9 MC2.1.9 MC2.1.9	

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorlesung
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Seminar

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Kriech, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4 MC2.1.4	

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35460**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul MC2.1.4

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
(MC 2.1.9/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas

zugeordnet zu Modul MC2.1.9

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9911

Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MUC2.1 MUC2.1 MUC2.1	

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

60666

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

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3	

0-Gruppe	04.06.2013-05.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E006
	07.06.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E006

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3	

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

9979	Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)		
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	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Kühn, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1 MUC2.3 MUC2.3 MUC2.3		
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

50321	Analytische Qualitätssicherung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geiß, Sabine / Kühn, Madlen		
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
Bemerkungen			
Raum und Zeit nach Vereinbarung!			

10593	Anorganisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

13344	Analytisches Seminar (offen für Alle)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

50320	Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	

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

9875	Metallorganische Chemie (CD 9.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

13289	Anorganische Chemie II (C-LA 201)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
zugeordnet zu Modul	201		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

13294	Anorganische Chemie II (Biochemie II)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BBC1.1		
1-Gruppe	04.03.2013-27.03.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	
Bemerkungen			

Das Praktikum findet vom 4.3.-27.3.13 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

35445	Anorganische Chemie III (C-LA 601)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	601		

1-Gruppe	18.09.2013-18.09.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Humboldtstraße 8 Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes.
	23.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstr. 8

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

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

1-Gruppe

09.04.2013-12.07.2013

Di 13:00 - 16:00

Seminarraum SR 2

wöchentlich

Humboldtstraße 8

21902**Anorganische Chemie II:
Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Langer, Jens
zugeordnet zu Modul	BBGW2.2

1-Gruppe

10.04.2013-12.07.2013

Mi 14:00 - 18:00

wöchentlich

10.04.2013-10.04.2013

Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3008

Einzeltermin

Carl-Zeiss-Straße 3

11.04.2013-12.07.2013

Do 14:00 - 18:00

wöchentlich

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

10651	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4 BBGW4.1 BBGW4.1		
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

16510	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4 BBGW4.1 BBGW4.1		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

10508	Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

31373	Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen		
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

30736	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krieck, Sven		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

9595	Chemisches Praktikum für Physiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Langer, Jens		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	08.04.2013-08.04.2013 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
+ 4 x N.N.			
Bemerkungen			
7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS			

9900	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Langer, Jens		
zugeordnet zu Modul	BE1.3		
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	
	10.04.2013-10.04.2013 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Einführungsveranstaltung
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	
Kommentare			
+ 5 x N.N.			

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35466	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Vorlesung
			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen			
zugeordnet zu Modul MBGW2.2.10 MBGW2.2.10			
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

54703	Chemische Ökologie (MBGW 2.2.10)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar
			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Eick, Katharina / Kühn, Madlen			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	

59479	Chemische Biologie II (MCB P4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Vorlesung
			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen			
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
Bemerkungen			
Termine nach Vereinbarung.			

60249

Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.07.2013-26.07.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

70483

Chemische Biologie II (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70484

Chemische Biologie II (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82300**Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und D(10)-Systemen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Krieck, Sven	
1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

82301

Anorganische Chemie (MC 1.1)

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	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MC1.1 MC1.1	
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

82302

Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)

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	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5 MC2.1.5	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

82303

Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie			
9849		Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter		
zugeordnet zu Modul	BC1.4		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

45038 Organische Chemie I (BC 1.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	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		
zugeordnet zu Modul	BC1.4		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

50458 Organische Chemie I C-LA 203)			
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	JunPrf.Dr. Schacher, Felix		
zugeordnet zu Modul	203		
1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

30959**Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 203

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html

9858**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

12781**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Koschella, Andreas / N., N.**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1+2 14-täglich im Wechsel
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 3+4 14-täglich im Wechsel

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

9 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3009 Carl-Zeiss-Straße 3 Praktikumseinweisung
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums
 Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den
 Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1 BC6.3.1

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorlesung
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminar

10251	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

70376	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

70378	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

9830	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9/Biochemie IV und Biologen IV)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9634**Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo - IOMC, Humboldtstraße 10
----------	--------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe.	Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Kriech, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4 MC2.1.4	

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Kriech, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9672**Organische Chemie (MC 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2 MC1.2	
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Seminar im Wechsel mit Veranstaltung AC

10016**Organische Chemie (MC 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9 MC2.1.9 MC2.1.9 MC2.1.9	

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

10249**Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)****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	JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3 MC2.1.3	

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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

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

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

59521

Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** 802

1-Gruppe	02.09.2013-13.09.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

60761

Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

15251

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

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	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

70845**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Bibliothek AG Prof. Dr. Schubert Less. 8
----------	--------------------------------------	--

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	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

82557**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ignaszak, Anna

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

50469

Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	04.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

50467

Organisch-Chemisches-Kolloquium**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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.07.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1

12893

**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGE 4.3.6)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4 BBGW2.4 BE1.3 BGE04.3.6 BB1.1	

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12831

**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGE 4.3.6)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe.	Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BE1.3 BBGW2.4 BBGW2.4 BB1.1	
1-Gruppe	02.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	KA -

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12838	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

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

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

1-Gruppe	02.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70064**Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

64251**Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)****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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64253	Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / Dr. Seyfahrt, Lydia		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

64256	Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

findet nach Absprache statt!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70388	Bildgebende Massenspektrometrie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / aplPrf.Dr. von Eggeling, Ferdinand		
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

Findet alle 2 Wochen statt.

71650	Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	801b 801b	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
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	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82582**Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ignaszak, Anna	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

82586**Electrochemistry****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	Prof.Dr. Ignaszak, Anna	
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

83502**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Höppener, Stephanie	

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4

Institut für Physikalische Chemie

9990

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul BC2.2

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Krafft, Christoph / PD Dr. Mayerhöfer, Thomas

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 3+4
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 1+2

10085

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul BC4.3

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065	Physikalische Chemie III (BC 4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BC4.3		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

10063	Physikalische Chemie III (BC 4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
	6 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate		
zugeordnet zu Modul	BC4.3		
0-Gruppe	06.05.2013-06.05.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus in den Praktikumsräumen IPC, Less. 10
	07.05.2013-07.05.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00	Einschreibung der Versuchsgruppen
	17.05.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	
	12.06.2013-10.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00	sobald das OC-Praktikum beendet ist!

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10029	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3 BC6.3.3		

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10045 Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe.	Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

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	08.04.2013-12.07.2013 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	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 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	08.04.2013-12.07.2013 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	08.04.2013-12.07.2013 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	08.04.2013-12.07.2013 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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

31396**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	/ Dr. Bender, Dirk / Dr. Weber, Karina
zugeordnet zu Modul	MC1.3 MC1.3	

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal E006
			Fraunhofer Straße 6

82266**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen	/ aplPrf.Dr. Schmitt, Michael
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6 MC2.1.6	

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1
			Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010
			Helmholtzweg 4

10069	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

10076	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)		
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 / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8 MC2.1.8		
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010

10043	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)				
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. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / N.N.,				
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8				
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:30 - 16:30			
Bemerkungen					
findet nach Vereinbarung statt!					

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401 401

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10102

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 401

0-Gruppe	04.04.2013-04.04.2013 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 U. Backhaus Einschreibung der Versuchsgruppen erfolgt in den Praktikumsräumen!
	05.04.2013-05.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 U. Backhaus Einschreibung der Versuchsgruppen erfolgt in den Praktikumsräumen!
	11.04.2013-20.06.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

31387

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Helmholtzweg 4	Hörsaal E029B
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010

50423	Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Arbeitszimmer IPHT Raum 142 (Hauptgebäude, 1. Etage)

50424	Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker	
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30 Büro von PD Dr. Deckert

82273	Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10101	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV HS Planetarium

10109 Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje

0-Gruppe	26.02.2013-26.02.2013	Di 10:00 - 11:00 HS Helmholtzweg 4
	03.04.2013-30.04.2013	kA 08:00 - 16:00 Blockveranstaltung

Kommentare

+ Assistenten

50442

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	03.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	04.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	05.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	08.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	09.04.2013-30.04.2013 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

10041	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig						
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8			

10072	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig						
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8			

46173	Biophotonics					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Wahlseminar						
1 Semesterwochenstunde (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Dr. Wicker, Kai / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer						
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4			

54770	Biophotonics					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Wahlvorlesung						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / PD Dr. Schönher, Roland / Dr. Wicker, Kai						
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4			

64341	Bildverarbeitung					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Wahlseminar						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai						

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 im Büro von Prof. Heintzmann (IPC: E016, Helmholtzweg 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	03.04.2013-30.09.2013 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

82310

Photonics for Life: aktuelle Forschungsthemen zu
photonischen Technologien und Anwendungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Sitzungssaal IPHT
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

84315

Projektmodul IPC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / Prof.Dr. Gräfe, Stefanie Simone

Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)			
10384 Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10112 Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)			
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. Rüssel, Christian		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

70930 Projektmodul Glas I (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		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82520	Projektmodul Glas II (BC 6.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

12943	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.2 MC2.1.2 MC2.1.2	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10427	Oberseminar (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

82522	Oberseminar (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 09:30 - 11:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

59274

Glaschemie (C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 findet gemeinsam mit den Hörern der Veranstaltung BC 6.3.5 im HS Fraunhofer Str. 6 statt	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	--	---

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

71655

Glaschemie (C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Dr. rer. nat. Müller, Matthias**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

12945

Einführung in die Elektronenmikroskopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

49997

Elektronenmikroskopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian

10091	Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian						
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6			

10126	Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar						
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6			

10094	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
1 Semesterwochenstunde (SWS)						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Müller, Matthias						
zugeordnet zu Modul BGEO2.5.1						
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)			

76472	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (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 / Dipl.-Chem. Gawronski, Antje						
zugeordnet zu Modul BGEO2.5.1						
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)			

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

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

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Dr. Bocker, Christian / Univ.Prof. Rüssel, Christian
-----------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

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

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10081**Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

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

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Buchmann, Martin
-----------------------------	---

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

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

49999

Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Müller, Matthias

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

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

82524

Glasstruktur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Brauer, Delia

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

82543

Glaskeramik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

82544

Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

78870	Arbeitsgruppe				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia				
0-Gruppe	13.05.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6		

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

12976

Rechtskunde (BC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC2.3	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

12971

Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

9940

Technische Chemie II (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Dr. Scholz, Peter / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

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

9985	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Dr. Scholz, Peter
zugeordnet zu Modul	BC6.2
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich
Bemerkungen	

12972	Umweltchemie II (BC 6.3.4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter / Dr. Vitz, Jürgen
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013
	wöchentlich
	Di 10:00 - 12:00
	Besprechungsraum 214
	Lessingstraße 12

12977	Umweltchemie II (BC 6.3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vitz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4		
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

10367	Umweltchemie II (BC 6.3.4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich
	Mo -

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

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

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., / PD Dr. Stolle, Achim**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

12973**Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**zugeordnet zu Modul** MC2.1.7

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974**Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**zugeordnet zu Modul** MC2.1.7

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo -
	wöchentlich	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9848**Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------------------	-------------------------------

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

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ignaszak, Anna / PD Dr. Stolle, Achim
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	MC2.1.7
----------------------------	---------

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	------------------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!ITUC, Lessingstr. 12

9972**Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stelter, Michael
-----------------------------	-------------------------

zugeordnet zu Modul	MUC2.4 MUC2.4 MUC2.4
----------------------------	----------------------

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------	---------------------------------	--

9956**Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)****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. Bräutigam, Patrick
-----------------------------	------------------------

zugeordnet zu Modul	MUC2.4 MUC2.4 MUC2.4
----------------------------	----------------------

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo 08:00 - 10:00 wöchentlich	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------	---------------------------------	--

9852**Praktikum Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	N.N., / Dr. Scholz, Peter
-----------------------------	---------------------------

zugeordnet zu Modul	MUC2.4 MUC2.4 MUC2.4
----------------------------	----------------------

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Veranstaltung nach Vereinbarung!ITUC, Less. 12

59201**Umweltchemie (C-LA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	801c	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9984**Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	12.85 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scholz, Peter / PD Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MUC2.2	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

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

10148**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N., / PD Dr. Stolle, Achim

Bemerkungen

3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag

10378	Institutskolloquium
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N., / PD Dr. Stolle, Achim

Bemerkungen

1 x im Monat nach Ankündigung!

83804	Recycling (MUC 2.5)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Stolle, Achim

zugeordnet zu Modul MUC2.5

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)			
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	402 402				
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8		
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 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	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 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 / Krauß, Rüdiger		
zugeordnet zu Modul	602		
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 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 / Krauß, Rüdiger
zugeordnet zu Modul	602

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

83795

Chemiedidaktik II (C-LA 602)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker		
zugeordnet zu Modul	602		
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	

59162

Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger		
zugeordnet zu Modul	803-G 803-R		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

59164

Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	803-G 803-R		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume

10121

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

51280	Schülerlabor	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kurs	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker	
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 SR Haus 2

Institut für Geowissenschaften**46735****Sanierungskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

9th Symposium on remediation in Jena "Jenaer Sanierungskolloquium" September 2010

56341**Klausurtermine und sonstige
Prüfungstermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	08.04.2013-08.04.2013 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2); Prof. Majzlan
	11.04.2013-11.04.2013 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Bodenkunde (BGEO3.5.2; Prof. Totsche)
	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Nachklausur Einf. Fernerkundung / GIS (BGEO5.1.9; Dr. Burghardt); Teilnahmevoraussetzung: fristgerechte Abgabe
	13.04.2013-13.04.2013 Einzeltermin	Mi 00:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11
	16.04.2013-16.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Nachklausur Hydrogeologie I (BGEO3.2; Prof. Totsche); Wöllnitzer Straße 7 Hörsaal
	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Spezielle Mineralogie (BGEO3.4; Dr. Kreher-Hartmann)
	12.07.2013-12.07.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel); Bachstrasse 18 - HS Bachstraße 18k, KU
	16.07.2013-16.07.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Klausur Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4); Prof. Kleidon-Hildebrandt
	19.07.2013-19.07.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4; Prof. Langenhorst)
	05.09.2013-05.09.2013 Einzeltermin	Do - Klausur Berg- und Umweltrecht" (BBGW 6.3.3 und MBGW 2.2.8, Prof. Neuhaus genannt Wever); HS Burgweg 11.
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1); Prof. Viereck-Götte
	20.09.2013-20.09.2013 Einzeltermin	Fr - Klausur Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II, Dr. Wierzbicka-Wieczorek); Burgweg 11 - PC-Kabinett
	27.09.2013-27.09.2013 Einzeltermin	Fr - Klausur Gemmologie (MMIN2.3.3-1, Dr. Wierzbicka-Wieczorek); Burgweg 11 - Seminarraum

61036

Test-LV für FBA Geowiss.**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Klinger, Oliver

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

72273 Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike**Geowissenschaften****56341****Klausurtermine und sonstige
Prüfungstermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	08.04.2013-08.04.2013 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2); Prof. Majzlan
	11.04.2013-11.04.2013 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Bodenkunde (BGEO3.5.2; Prof. Totsche)
	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Nachklausur Einf. Fernerkundung / GIS (BGEO5.1.9; Dr. Burghardt); Teilnahmevoraussetzung: fristgerechte Abgabe
	13.04.2013-13.04.2013 Einzeltermin	Mi 00:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11
	16.04.2013-16.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Nachklausur Hydrogeologie I (BGEO3.2; Prof. Totsche); Wöllnitzer Straße 7 Hörsaal
	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Spezielle Mineralogie (BGEO3.4; Dr. Kreher-Hartmann)
	12.07.2013-12.07.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel); Bachstrasse 18 - HS Bachstraße 18k, KU
	16.07.2013-16.07.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool H308 Burgweg 11 Klausur Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4); Prof. Kleidon-Hildebrandt
	19.07.2013-19.07.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4; Prof. Langenhorst)
	05.09.2013-05.09.2013 Einzeltermin	Do - Klausur Berg- und Umweltrecht" (BBGW 6.3.3 und MBGW 2.2.8, Prof. Neuhaus genannt Wever); HS Burgweg 11.
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1); Prof. Viereck-Götte
	20.09.2013-20.09.2013 Einzeltermin	Fr - Klausur Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II, Dr. Wierzbicka-Wieczorek); Burgweg 11 - PC-Kabinett
	27.09.2013-27.09.2013 Einzeltermin	Fr - Klausur Gemmologie (MMIN2.3.3-1, Dr. Wierzbicka-Wieczorek); Burgweg 11 - Seminarraum

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

46138

**Exogene Dynamik (BGEO2.1),
Exogene Geologie (BBGW2.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO2.1 BGEO2.1 BBGW2.3 BBGW2.3 BBGW2.3

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

46139**Exogene Dynamik (BGEO2.1)****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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO2.1

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	Voigt, T.
	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
2-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H308 Burgweg 11	

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. Vorbesprechungen: noch nicht bekannt.

46639**Studieneinführung Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
------------------------------	----------

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	05.04.2013-05.04.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		09:00 Uhr Vorträge 1.: Studieren in Jena 2.: Das Bachelor-Studium Geowissenschaften	10:00 Uhr Institutsrundgang 11:00 Uhr Stundenplan, Studienfachberatung	

Kommentare

Studieneinführung Sommersemester siehe auch unter: <https://www.uni-jena.de/Semestertermine.html> Studienfachberatung Dr. Thomas Voigt (Tel. 9-48628) Sprechzeiten: Freitag, 12-14 Uhr Prof. Dr. Georg Büchel (Tel. 9-48640) Sprechzeiten: n. V. Prof. Dr. Juraj Majzlan (Tel. 9-48700/01) Sprechzeiten: Donnerstag, 13-14 Uhr Institut für Geowissenschaften Burgweg 11 07749 Jena

49963 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Langenhorst, F.
	19.07.2013-19.07.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

49967 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2022 Carl-Zeiss-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2022 Carl-Zeiss-Straße 3	Langenhorst, F.

49969 Potentialverfahren (BGEO2.3 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	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

0-Gruppe	08.04.2013-01.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

49970

Potentialverfahren (BGEO2.3 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 Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas

zugeordnet zu Modul BGEO2.3

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Krause, M.
2-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Krause, M.

49972

Erdgeschichte (BGEO2.1)

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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGEO2.1 BGEO2.1

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

Kommentare

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

49973

Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)

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 BGEO2.1 BGEO2.1

0-Gruppe	22.06.2013-23.06.2013 Blockveranstaltung	kA - Zwei Parallelgruppen	Bock, S. / John, N. / Voigt, T.
----------	---	------------------------------	---------------------------------

49974	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)			
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. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2 BBGW2.1 BBGW2.1 MUC2.6.1 MUC2.6.1			
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Lehrende: Prof. Georg Büchel	Büchel, G. / Pirrung, B.
Kommentare				

49975	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)			
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			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2 BGEO2.2 BBEO2.2 BBGW2.3			
1-Gruppe	10.05.2013-10.05.2013 Einzeltermin	Fr -	Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.
2-Gruppe	17.05.2013-17.05.2013 Einzeltermin	Fr -	Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.
Kommentare				

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

49976	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0	Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2 BGEO2.2 BBGW2.1			
1-Gruppe	11.05.2013-11.05.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.

2-Gruppe	18.05.2013-18.05.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. /
----------	---------------------------------------	---	-----------------------------------

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

61002	Exogene Dynamik (BGEO2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	21.05.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	PC-Pool H308 Burgweg 11

84389	How to write a scientific paper (Fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	13.04.2013-13.04.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	10094 Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Müller, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.1		
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mucha, Felix / aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

10335

Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heisterkamp, Alexander	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

15082	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.		
zugeordnet zu Modul	128.120 128.120		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
Kommentare			

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

Empfohlene Literatur

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

15393	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Duparré, Michael / Dr. Kießling, Armin		
zugeordnet zu Modul	128.120		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

18256	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kaluza, Malte		

42363	Experimentalphysik für Geowissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Eckardt, Peter		
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

9958	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina		
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

16 Plätze sind für die Materialwissenschaften reserviert. Weitere 16 Plätze sind für Geowissenschaften und Informatik vorgesehen.

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung am 9.4.13 9:15 Uhr im E-Saal des Grundpraktikums (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!)

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	46145 Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00 s.t. Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49984	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	Kreher-Hartmann, B.

49987	Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics 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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1 BGEO4.2.4		
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

49988	Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics 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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1 BGEO4.2.4 BGEO4.1		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Optionales Tutorium für Interessierte (Christoph Wehner)	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

49989	Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1 BGEO4.2.4		
1-Gruppe	21.05.2013-24.05.2013 Blockveranstaltung	kA -	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	21.05.2013-24.05.2013 Blockveranstaltung	kA -	

49991

Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)

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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2 BGEO4.1		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

49992

Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2 BGEO4.1		
1-Gruppe	02.09.2013-06.09.2013 Blockveranstaltung	kA -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	30.09.2013-04.10.2013 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.

49995

Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

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		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1 MBGW2.2		
0-Gruppe	18.04.2013-04.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

49996

Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1 MBGW2.2		
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Eusterhues, K.

2-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------------

50003

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

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 BGEO3.2 GEO 493 BBGW3.4	

0-Gruppe	18.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

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 GEO 493 BBGW3.4	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

1-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 16.4.!	Fritzsche, A.
2-Gruppe	23.04.2013-23.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 24:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 durch wöchentliches Angebot entfällt die bisherige Gruppe 2, Teilnehmer wurden storniert	Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 15.4.!	Fritzsche, A.

50012

Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

50013

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

50014

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

50015

Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1 BBGW2.6 BBGW2.6	

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Viereck, L.
		c.t.	Burgweg 11	
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Viereck, L.
		c.t.	Wöllnitzer Straße 7	

Einzeltermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben, also ggfs. keine bzw. 4 Stunden je Kalenderwoche.

50016

Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	17.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

50017**Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1	

50094**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.1 BBGW6.3.1 BBGW6.3.1 MUC2.6.4 MUC2.6.4 MUC2.6.4	

0-Gruppe	09.09.2013-13.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Nur als Information: Raum HS Burgweg 11 oder Wö7 wird je nach Teilnehmeranzahl zugewiesen.		

Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung.

51048**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

51787

Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

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	Kreßler, Janet / Prof.Dr. Kukowski, Nina						
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3 BGEO4.3.3 BBGW6.3.4 BBGW6.3.4						
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.			

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

60971

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

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 / Brockel, Stefanie						
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2						
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.			

72640

Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie						
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2						
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.			

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	13.04.2013-13.04.2013	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
	Einzeltermin	

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**10080****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hasler, David Gerold

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2013-12.07.2013	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

10651**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4 BBGW4.1 BBGW4.1

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------------

12831**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6 BBGW2.4 BBGW2.4

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4 BBGW2.4 BE1.3 BGE04.3.6 BB1.1	

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

16510

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4 BBGW4.1 BBGW4.1	

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18952

Analysis 2 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe.	Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 verlegt auf Mi 14-16 Uhr	Termin fällt aus !
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

15281

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW

45526**Lockergesteine (BGE05.1.4)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Friedolin Eintrag inaktiv, nur zur Raumbelegung erforderlich 7.-14. Oktober mit einer maxiamlen Teilnehmerzahl von 26 Studierenden

50020**Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGE06.1, BBGW6.1)****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

zugeordnet zu Modul BGE06.1

0-Gruppe	11.02.2013-01.04.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum ist formal dem Sommersemester zugeordnet. Es wird in der Zeit zwischen dem Ende der Vorlesungszeit des WS und dem Beginn der Vorlesungszeit des Sommersem. durchgeführt. Die minimale Dauer beträgt 6 Wochen. Eine Vorbesprechung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.

50021**Geowissenschaftliches Projektmodul (BGE06.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praxismodul

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGE06.2

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo - Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls (parallel mit der Anmeldung zur Bachelorarbeit) beim Vorsitzenden
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

6-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

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 Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie						
zugeordnet zu Modul BGEO5.1.10						
1-Gruppe	08.06.2013-08.06.2013 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J.			

51078	Job-Hunting Seminar (fakultativ)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar						
1.5 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Dr. Kleiber, Rudolf						
0-Gruppe	29.07.2013-31.07.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11			
Bemerkungen						
Der Termin der Veranstaltung wird noch bekannt gegeben.						

76383	Interactive plate tectonic reconstructions using GPlates (fakultativ)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Blockveranstaltung						
Belegpflicht nein						
0-Gruppe	13.06.2013-13.06.2013 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !			

82256	Wirtschaftskompetenz - Gründung und Wachstum von Unternehmen					
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 Dr. Schwarz, Torsten						
zugeordnet zu Modul FMI-MA0905						
1-Gruppe	09.04.2013-09.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12			

83216 Globale Tektonik (BGEO5.1.5, nur Sommersem. 2013)

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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5 BGEO5.1.5	
0-Gruppe	15.07.2013-19.07.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Termin ist noch vorläufig

83543

Umweltwirtschaft und -schutz, Umwelt- und Energiepolitik (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 17:30 - 18:15 Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: Prof. Dr. Juckenack. Freiwillige Teilnahme, empfohlen für Studierende der Studiengänge B.Sc. Geowissenschaften
<hr/>		

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	13.04.2013-13.04.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
<hr/>		

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

15281

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.
<hr/>		

15791	Forschungsseminar Geowissenschaften			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas			
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplandanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941	Geowissenschaftliches Kolloquium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Lehrkörper IGW

27839	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)			
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			
0-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

36575	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung			5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEO 494 MBGW2.1 MBGW2.1			

0-Gruppe	11.08.2013-19.08.2013 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 7 Geländeversuche Weitere Lehrende: Dr. Stolz	Büchel, G. / Langenhorst, F. / Bleibinhaus
----------	---	---	--

Kommentare

Das Geländeseminar findet am Laacher See in der Osteifel statt. Die Übernachtung erfolgt im Naturfreundehaus. Die voraussichtlichen Kosten belaufen sich auf etwa 28 € pro Tag und Person, mit Vollpension. Zur Vorbereitung findet das Seminar Friedolin-Nr. 50028 statt.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

45569**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet
-----------------------------	---

zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4
----------------------------	-----------

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Blockkurs!

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, Lothar / Kreßler, Janet
-----------------------------	---

zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4
----------------------------	-----------

Kommentare

siehe 45569 Vorlesung/Übung Vulkanismus!

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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, Lothar / Kreßler, Janet
-----------------------------	---

0-Gruppe	06.07.2013-07.07.2013 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.
----------	---	------	-------------

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: 4 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

47038**Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)****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	Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	08.04.2013-08.04.2013 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 c.t. Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
	15.04.2013-20.05.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 c.t. Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor).	Merten, D.

50025**Große Exkursion Geowissenschaften
(MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)****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. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L. / Voigt, T.

50026**Große Exkursion Geowissenschaften
(MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 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 / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	08.08.2012-22.08.2012 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L. / Voigt, T.

Kommentare

Island

50028

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 494	

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung, B.
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung, B.
	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	
	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	
	20.04.2013-20.04.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	
	26.04.2013-26.04.2013 Einzeltermin	Fr 07:00 - 18:00 Dieser Teil zu Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer, findet als Übung im Gelände statt	

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	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	BGEO4.2.3	

0-Gruppe	21.05.2013-25.05.2013 Blockveranstaltung	kA - Zwei Parallelgruppen. Termin für die verbindliche Anmeldung: Mittwoch, 6.02.2013 12:00-12:30 Uhr im HS	Merten, D. / Pirrung, B.
----------	---	--	--------------------------

Kommentare

Dienstag, 21.5. 5:00 Uhr Abfahrt ab Busbahnhof Jena mit Reisebus, 13 Uhr Ankunft Soultz-sous-Forêts, Geothermieprojekt, 15:30 Uhr Abfahrt nach Mulhouse, 18:30 Campingplatz. Mittwoch, 22.5. 8:00 Abfahrt, 15 Uhr bei Prompsat nördl. Riom1 Überblick über die regionale Geologie: Rand des Limagnegrabens, 16 Uhr Abfahrt, 17 Uhr bei Château-neuf-les-Bains Grundgebirgsaufschlüsse im Val de la Sioule2, 2a, 2b, 18 Uhr Abfahrt, 19 Uhr Campingplatz „Clos de Balanède“ in Châtelguyon. Donnerstag, 23.5. 8 Uhr Abfahrt, 9 Uhr Trachytdom Puy de Dôme3 ca. 10 km W' Clermont-Ferrand, Zentraler Teil der Chaîne des Puys, 10 Uhr Abfahrt nach La Fontaine du Berger, ca. 9 km W' Clermont-Ferrand, 10:30 Uhr Wanderung auf den Schlackenkegel Puy de Pariou4, 14 Uhr Abfahrt, 14:30 Trachytdom und Schlackenabbau Grand + Petit Sarcouï5 5 km W' von Clermont-Ferrand, optional 18 Uhr Wanderung Thermalwasser bei Châtelguyon6, 19 Uhr Campingplatz „Clos de Balanède“. Freitag, 24.5. 8 Uhr Abfahrt, 9:00 Mineralwassergewinnung bei Volvic7, Espace d'Information Volvic (Ausstellung, Film auf Englisch), 11 Uhr Abfahrt, 19 Uhr Ankunft Campingplatz Saarbrücken. Samstag, 25.5. 8 Uhr Abfahrt nach Völklingen, 9 Uhr Völklinger Hütte8, 12 Uhr Abfahrt nach Jena, 18 Uhr geplante Ankunft Jena Busbf.

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5 MBGW2.2.6 MBGW2.2.6 MBGW2.2.6	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

50032

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5	

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

50033 Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5	

50036 Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1)

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. Totsche, Kai Uwe	

50037 Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1)

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	

50038 Transportmodellierung (MGEO2.3.1; 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. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	GEO 491	
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PC-Pool H308 Burgweg 11 Prof. Dr. Sabine Attinger

50039**Transportmodellierung (MGEO2.3.1; 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. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	GEO 491	

Weblinks <http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+28German%29/Modelling+Transport.html>

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Burgweg 11 findet evtl. geblockt statt	Hörsaal H114
	06.05.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Burgweg 11	PC-Pool H308 findet evtl. geblockt statt

50040**Bilanzierte Profile (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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	

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 / Piechnick, Regina	

50057**Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****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 / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12 MBGW2.2.12	

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------

50058 Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; MBGW2.2.4)

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 / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke				
0-Gruppe 14-täglich	23.04.2013-12.07.2013 c.t.	Di 08:00 - 10:00 PC-Pool H308 Burgweg 11		Kleidon-Hildebrandt, A.

50059 Zeitreihenanalyse (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet			
0-Gruppe wöchentlich	09.04.2013-12.07.2013	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 PC-Pool H308 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.

50060 Seismik (MGPH2.1)

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 / Kreßler, Janet		

50061 Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)

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 / Kreßler, Janet			
0-Gruppe wöchentlich	09.04.2013-12.07.2013	Di 16:00 - 19:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.

Kommentare

Energie- und Stofftransport (Geothermie II) (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Di, 15 – 18, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English Geothermics is the field of earth sciences dealing with the thermal state of the Earth, its thermal properties, and the thermal processes taking place within and on the Earth. Processes like plate tectonics, lithospheric deformation, basin formation, HC and ore accumulation, or mantle convection are principally governed by temperature. The same, close to all physical properties relevant for the Earth like sonic velocity, density, or thermal conductivity, are dependent on temperature. Therefore, the spatial distribution of thermal material properties strongly influences the thermal structure of the earth. In the shallow subsurface, external parameters, e.g. seasonal variation of air and surface temperatures or climate changes, exert some control on the thermal gradient. Heat transport is quantitatively described with partial differential equations of the diffusion type, and therefore a process, which can be efficiently simulated employing numerical methods such as finite difference or finite element simulations. Thermal gradients, temperatures, and heat transport also affect deformation, as they determine the rheological behaviour of the subsurface. Circulation of aqueous fluids and especially through faults leads to efficient redistribution of heat in the brittle crust, thus playing an important role e.g. in hydrothermal ore deposit formation and the accumulation of hydrocarbons including gas hydrate systems. 17.4.2012: Organisational issues, basics 8.5.2012: Equations and solutions (analytic) 15.5.2012: What to get from bore hole temperatures revisited 22.5.2012: How to get hints about temperatures in the Earth's interior 29.5.2012: Thermal state of the continental and oceanic lithosphere 5.6.2012: Again equations and solution (for more complications issues) 12.6.2012: Hydrothermal systems I (cooling) 19.6.2012: Hydrothermal systems II (redistribution of material) 26.6.2012: Gas hydrates I (overview) 3.7.2012: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 10.7.2012: Thermal history of the Earth 17.7.2012: Water and carbon cycles Credit points: Oral presentation (about 30%) Term paper (due August 20th, 2012) (about 70%) In addition to students inscribed in the degree programmes mentioned above, students from other degree programmes are welcome.

50074 Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

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	PD Dr. Jahr, Thomas	
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11

50078 Numerische Verfahren in der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

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 / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 Seminarraum E003 Burgweg 11
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 PC-Pool H308 Burgweg 11

Kommentare

Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP1, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Do, 12 – 15, CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden – neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie - ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydro-thermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD und FEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer FEM-Simulation zu erläutern und einige heute im Einsatz befindliche akademische und kommerzielle Programmpakete vorzustellen. Ein weiteres, grundlegendes Ziel ist die Beschäftigung mit den (partiellen) Differentialgleichungen, die mit den FEM gelöst werden sollen, etwa die Wärme- und Fluidtransportgleichungen. Dieses geschieht zu einem großen Teil an anschaulichen Beispielen aus den Bereichen der Spannungsanalyse sowie des Fluid- und Wärmetransports. Weiterhin werden kommerzielle und akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten. Je nach Wahl der Teilnehmenden werden gegen Ende des Kurses entweder die mathematischen Grundlagen der Finite Elemente Methoden, das Einarbeiten in aktuelle, in der Forschung genutzte Software oder ein Überblick über weitere Simulationsmethoden, z.B. diskrete Elemente, im Vordergrund stehen. 19.4. Organisatorisches, Grundkonzepte beider Verfahren, zugrunde liegende Differentialgleichungen 3.5. FD: 1D Wärmeleitungsgleichung, 2D Modellierung 10.5. FD: FD code (Matlab) TEMSPOL 24.5 FEM: grundlegende Elemente, Steifigkeitsmatrizen 7.6. FEM: Arbeitsschritte, Diskretisierung, Randbedingungen 13.5. FEM: Elementtypen und Formfunktionen I, „Flussdiagramme“ 20.6. FEM: Pecube: 3D code to solve for diffusion problems 28.6. Übersicht über andere Verfahren, z.B. diskrete Elemente, Randelemente, Volumenelemente 5.7. ÜBUNGEN 12.7. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren 19.7. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / weitere Verfahren Was ist für die credit points zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 20.8.2012)) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften sowie des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

50080

Magnetfeld (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

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

Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

50085

Modern Basin Analysis (MGE01.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

50086

Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)

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. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

50087

Spurenelementgeochemie (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, Lothar / Kreßler, Janet

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, Lothar / Kreßler, Janet

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, Lothar / Kreßler, Janet

50090

Spezielle Themen der Mineralogie
(MMIN1.4.2 Teil II) (Auflichtmikroskopie)

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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	08.04.2013-01.07.2013	Mo 10:00 - 11:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
	08.04.2013-01.07.2013	Mo 11:00 - 13:00 wöchentlich	Seminarraum H122 Burgweg 11 Stefan Kiefer	

50091

Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2)

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. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet

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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	

0-Gruppe	25.08.2013-05.09.2013 Blockveranstaltung	kA - Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch im n	Ustaszewski, K.
----------	---	--	-----------------

Kommentare

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.5) Zeitraum: 25.08.-05.09.2013 Ziel: voraussichtlich in den Hohen Tauern (Österreich) Verantwortlicher: Prof. Dr. K. Ustaszewski & Dr. Jan Pleuger Interessierte am Kartierkurs melden Sich bitte bei Prof. Ustaszewski an unter kamil.u@uni-jena.de. Da eine Finanzierung des Kurses vorbereitet werden muss, wofür eine aussagekräftige Personenzahl benötigt wird, ist Deadline für die Anmeldung der 26.04.2013 . Alle Studierenden, die sich später anmelden können gegebenenfalls nicht berücksichtigt werden.

51075 Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8)

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	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	

51076 Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8)

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 / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	09.09.2013-11.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: Dr. Ingo Raufuß, GeoConsulting Veranstaltung zählt noch zum vorangegangenen WS, wurde
----------	---	--

51285 Medical Geology (MMIN1.4.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	

51400	Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Planetologie)		
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	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	11.04.2013-11.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Harries, D.

51402	Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; 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	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		

51561	Medical Geology (MMIN1.4.4)		
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. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet		

51625	Medical Geology (MMIN1.4.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet		

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, Lothar / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	04.05.2013-05.05.2013 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Viereck, L.

55485

Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**55486**

Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Hörsaal H114
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11

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, Lothar / Kreßler, Janet**59464**

Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II)

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, Lothar / Kreßler, Janet**59703**

Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet

60975

Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; 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	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	

60978

Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum H122 Burgweg 11

61001

Regionale Geologie Regionale Geologie III (Amerika, Afrika & Asien) (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	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo - Blockkurs bei Bedarf, 4 Tage nach Ende Vorlesungszeit des Sommersemesters

65094

Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

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. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Lehrender: Dr. Ronny Stolz, IPHT Jena

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 / Kreßler, Janet

Kommentare

Am Institut für Geowissenschaften der Uni Jena Institut wird die oben genannte Vorlesung durch Dr. Ronny Stolt (FAG Optische Magnetometer am Institut für Photonische Technologien) angeboten. Die Vorlesung umfasst pro Woche eine Doppelstunde sowie eine Stunde Übungen und wird durch eine Hausarbeit abgeschlossen (3 LP). Termin/Ort: Donnerstag 08:00 bis 10:00 am Computerpool (PC-Kabinett) im IGW. Die Vorlesung ist für alle Interessenten offen. Ziel ist die Einführung 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. Behandelt werden auch das Einlesen von digitalisierten Signalen, die Datenkonvertierung/-formatierung (z.B. Messreihen aus Magnetik), die digitale Filterung von Signalen, deren Darstellung im Zeit-, Frequenz- sowie im gemeinsamen Zeit-Frequenzraum, Berechnung von Transferfunktionen usw. eingehen.

71066

Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:30 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Goepel, A. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------

Kommentare

Literaturseminar „Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken“ Mittwoch, 10 – 12, Seminarraum 17.4.2012 Vorbesprechung, Themenverteilung 9.5.2012 Maystrenko et al., 2008 16.5.2012 Bauer et al., 2010 23.5.2012 Yegorova et al., 2010 30.5.2012 Gabriel et al., 2011 6.6.2012 Bloecher et al., 2010 13.6.2012 Warsitzka et al., 2012 20.6.2012 Gabriel et al., 2003 27.6.2012 Norden et al., 2006 4.7.2012 Lohr et al., 2007 11.7.2012 Kaiser et al., 2005 18.7.2012 Magri et al., 2005 Das Seminar ist offen für alle Interessierten. Studierende, die eine Leistungsbescheinigung erhalten möchten, müssen mindestens einen Artikel vorstellen (gern in englischer Sprache), mindestens einen Termin moderieren sowie sich jedes Mal aktiv an der Diskussion beteiligen. Die Fachartikel werden über einen Semesterapparat zum download bereitgestellt. <http://www.db-thueringen.de/servlets/DerivateServlet/Derivate-25284/index.msa> User: GphSeminar Passwort: SemSS2012

71069

Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II)

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 / Piechnick, Regina

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

71219

Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2): Geländepraktikum Gleisberg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Kukowski, Nina / PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet
0-Gruppe	05.08.2013-09.08.2013 Blockveranstaltung	kA - Termin wird noch vereinbart.

71902

Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Röntgenbeugungsexperimente)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie
0-Gruppe	01.04.2013-08.04.2013 Blockveranstaltung	kA - HASYLAB (DESY Hamburg)
	20.05.2013-27.05.2013 Blockveranstaltung	kA - HASYLAB (DESY Hamburg)

Kommentare

In-Situ Röntgenbeugungsexperimente unter hohen Drücken und Temperaturen am Synchrotron Anmeldung zum Blockkurs noch aktualisieren.

72260

Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

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 / Kreßler, Janet
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 PC-Pool H308 c.t. Burgweg 11 Übung
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Nur Testeingabe, wird wieder gelöscht
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Seminarraum E003 c.t. Burgweg 11 Vorlesung

72263

Doktorandenseminar für M.Sc. Studierende und Doktoranden zur Seismik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum H122 Burgweg 11 Siehe Literaturseminar "Geophys. Erkundung Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12)	Bleibinhaus, F.

76383

Interactive plate tectonic reconstructions using GPlates (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	13.06.2013-13.06.2013 Einzeltermin	Do 08:00 – 18:00	Termin fällt aus !

82256

Wirtschaftskompetenz - Gründung und Wachstum von Unternehmen

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	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905	
1-Gruppe	09.04.2013-09.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12

82648

Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.3.3-2)

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	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum H107 Burgweg 11

Kommentare

Prozesse an Mineralgrenzflächen Inhalte: Elementare Prozesse wie Kristallwachstum, Mineralauflösung, Diffusion sowie Adsorption und Ionenaustausch sind für eine Vielzahl von geologischen und auch technischen Fragestellungen von zentraler Bedeutung (z.B. pro- und retrograde Mineralreaktionen, Mineralverwitterung, Schadstoffimmobilisierung, CO₂-Sequestrierung). Alle diese Prozesse finden an Grenzflächen statt (Grenzfläche Mineral-Fluid/Wasser; Mineral-Mineral) und haben ihren Ursprung auf der atomaren und molekularen Ebene (mit unterschiedlichen thermodynamischen und kinetischen Randbedingungen). Diese Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten Prozesse und ihre Beschreibung (Parametrisierung) und stellt aktuelle Forschungsergebnisse auf diesem Gebiet vor. Neben dem Bearbeiten von Übungsaufgaben soll die Darstellung und Beurteilung von aktuellen Publikationen sowie das Planen und Formulieren von einem eigenen Projekt eingeübt werden. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis von elementaren Prozessen in der Mineralogie, Rezension von aktuellen Forschungsergebnissen und Planen von Projekten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Hausarbeit (75%)*, Kurzvortrag (25%)*. *Hausarbeit und Kurzvortrag müssen jeweils mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Oelkers, E.H. (ed.) (2009) Thermodynamics and Kinetics of Water-Rock Interaction. Reviews in Mineralogy & Geochemistry, Volume 70. Brantley, S., Kubicki, J. & White, A. (eds.) (2008) Kinetics of Water-Rock Interaction. Springer. Stumm, W. (1992) Chemistry of the solid-water interface - Processes at the Mineral-Water and Particle-Water Interface in Natural Systems. Wiley.

82650

Gemmologie (MMIN2.3.3-1)

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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	23.09.2013-27.09.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

82651

Nicht-Stöchiometrie, Defekte und Überstrukturen von Mineralen (MMIN2.3.3-3)

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	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo - Blockkurs, Termin wird noch vereinbart.	Langenhorst, F.

82653

Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II: Meteoritenkunde)

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	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Walter-Roszjar, J.

82654

Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländeübung im Nördlinger Ries)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1.5 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie

83353

Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.3.3-4)

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 Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	Bolanz, R.
----------	--------------------------------------	------	------------

Kommentare

Modul MMIN2.3.2-4 zählt zu 'Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie Blockkurs n.V. Umfang: 3 Leistungspunkte. Inhalte: Die Röntgenabsorptionsspektroskopie (extended X-ray absorption fine structure spectroscopy) ist eine synchrotronbasierte Methode zur Ermittlung von Nachbaratomen um ein spezifisches Element. Dabei können Art, Zahl und Position der Nachbaratome durch Modellierung bestimmt werden. Die Methode findet breite Anwendung bei röntgenamorphen und schlechtkristallinen Substanzen. Speziell in Materialien die keine Fernordnung besitzen, oder kristallinen Substanzen in denen die Elemente von Interesse als Cluster vorliegen, kann EXAFS einen bedeutenden Beitrag zur Strukturaufklärung beitragen. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis der theoretischen Grundlagen der Röntgenabsorptionsspektroskopie sowie die Verwendung der Software Athena und Artemis zur Evaluation der EXAFS Daten. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Klausur zur Vorlesung (25 %)*, benotete Übung (75%)*. *Klausur und Übung müssen jeweils mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Beran, A. and Libowitzky, E. (2004) Spectroscopic Methods in Mineralogy. Eötvös University Press, Budapest. Bunker, G. (2010) Introduction to XAFS. Cambridge University Press

83543

Umweltwirtschaft und -schutz, Umwelt- und Energiepolitik (fakultativ)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 17:30 - 18:15 Lehrender: Prof. Dr. Juckenack. Freiwillige Teilnahme, empfohlen für Studierende der Studiengänge B.Sc.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

15150

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Ansorg, Marcus

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15258

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dipl.-Phys. Liu, Yu-Chun / Dr. Panosso Macedo, Rodrigo / Dipl.-Phys. Rößler, Lars

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 5	Seminarraum 116	Ansorg, M.
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum E013A	
2-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum E013B	Liu, Y.
3-Gruppe				

18051

Wahlmodul: Computational Physics II

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Skupin, Stefan

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Einführung in Unix und höhere Programmiersprache (z.B. C/C++, Fortran) Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen Monte-Carlo Verfahren Molekulardynamische Verfahren Minimierungsprobleme

Nachweise

erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen Leistungskontrolle

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik von Hermann, DeVries, Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery, Schwarz

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)**15281****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.

15287**Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.

15791**Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas			
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941	Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Lehrkörper IGW			

31354	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie		
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. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
			Eusterhues, K. / Totsche, K.

47004	Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Gaupp, R.

50084	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		

50095

Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

51078

Job-Hunting Seminar (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kleiber, Rudolf

0-Gruppe	29.07.2013-31.07.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleiber, R.
----------	---	------------------	----------------------------	-------------

Bemerkungen

Der Termin der Veranstaltung wird noch bekannt gegeben.

71913

Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Brockel, Stefanie

Biogeowissenschaften

51787

Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

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 Kreßler, Janet / Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO4.3.3 BGEO4.3.3 BBGW6.3.4 BBGW6.3.4

0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht I; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

56341

Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Klausur
------------------------------	---------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

0-Gruppe	08.04.2013-08.04.2013 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Nachklausur Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2); Prof. Majzlan	Seminarraum E003 Burgweg 11
	11.04.2013-11.04.2013 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Nachklausur Bodenkunde (BGEO3.5.2; Prof. Totsche)	Hörsaal H114 Burgweg 11
	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur Einf. Fernerkundung / GIS (BGEO5.1.9; Dr. Burghardt); Teilnahmevoraussetzung: fristgerecht eingesandte Hausaufgabe	PC-Pool H308 Burgweg 11
	13.04.2013-13.04.2013 Einzeltermin	Mi 00:00 - 12:00 Nachklausur Hydrogeologie I (BGEO3.2; Prof. Totsche); Wöllnitzer Straße 7 Hörsaal	Seminarraum E003 Burgweg 11
	16.04.2013-16.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Nachklausur Spezielle Mineralogie (BGEO3.4; Dr. Kreher-Hartmann)	
	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur Angewandte Geologie (BGEO2.2, Prof. Büchel); Bachstrasse 18 - HS Bachstraße 18k, KU	Seminarraum E003 Burgweg 11
	12.07.2013-12.07.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4; Prof. Langenhorst)	Klausur Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4); Prof. Kleidon-Hildebrandt
	16.07.2013-16.07.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur Berg- und Umweltrecht" (BBGW 6.3.3 und MBGW 2.2.8, Prof. Neuhaus genannt Wever); HS Burg	PC-Pool H308 Burgweg 11
	19.07.2013-19.07.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1); Prof. Viereck-Götte	
	05.09.2013-05.09.2013 Einzeltermin	Do - Klausur Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II, Dr. Wierzbicka-Wieczorek); Burgweg 11 - PC-K	
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002
	20.09.2013-20.09.2013 Einzeltermin	Fr - Klausur Gemmologie (MMIN2.3.3-1, Dr. Wierzbicka-Wieczorek); Burgweg 11 - Seminarraum	
	27.09.2013-27.09.2013 Einzeltermin	Fr -	

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
-----------------------	----------

Belegpflicht	nein
--------------	------

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

49974

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

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. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2 BBGW2.1 BBGW2.1 MUC2.6.1 MUC2.6.1	

0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------

Kommentare

49975

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

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		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2 BGEO2.2 BBGW2.3		

1-Gruppe	10.05.2013-10.05.2013 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.
2-Gruppe	17.05.2013-17.05.2013 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.

Kommentare

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

49976

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2 BGEO2.2 BBGW2.1		

1-Gruppe	11.05.2013-11.05.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B.
----------	---------------------------------------	--	---

2-Gruppe	18.05.2013-18.05.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. /
----------	---------------------------------------	---	-----------------------------------

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

21902	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Langer, Jens		
zugeordnet zu Modul	BBGW2.2		
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	
	10.04.2013-10.04.2013 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3008 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	
Bemerkungen			
Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)			

46138	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1 BGEO2.1 BBGW2.3 BBGW2.3 BBGW2.3		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

50100 Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3 BBGW2.3	

0-Gruppe	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Überblick Erdgeschichte	Gaupp, R.
	16.04.2013-16.04.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Überblick Erdgeschichte	Gaupp, R.
	29.04.2013-29.04.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Pirrung, B.
	13.05.2013-13.05.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Pirrung, B.
	03.06.2013-03.06.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Pirrung, B.
	17.06.2013-17.06.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Pirrung, B.
	02.07.2013-02.07.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Geländeübung Kernberge	
	08.07.2013-08.07.2013 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Pirrung, B.

Kommentare

Bitte melden Sie sich in www.dt-workspace.de für die Freischaltung zum Skript an. Bringen Sie bitte zu Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal mit.

50102 Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina / WA Dr. Pirrung, Bernd Michael	

zugeordnet zu Modul	BBGW2.3
----------------------------	---------

1-Gruppe	28.07.2013-31.07.2013 Blockveranstaltung	kA -	Frenzel, P.
2-Gruppe	28.07.2013-31.07.2013 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B.
3-Gruppe	28.07.2013-31.07.2013 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.
4-Gruppe	28.07.2013-31.07.2013 Blockveranstaltung	kA - Lehrender PD Dr. Ellenberg	

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

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 OA PD Dr. Schreyer, Katharina / Adad.R. Wendler, Elke

zugeordnet zu Modul BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1

Weblinks http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung: Mittwoch 10.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Ab der Einführungsveranstaltung ist die Anmeldung beendet!

22750

Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BBGW1.4

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Göbel, H. / Hotzel, H.
Interdisziplinäre Lehrveranstaltung, weitere Lehrende: Frau Goebel, Frau Hotzel				

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

12831

**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGE 4.3.6)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6 BBGW2.4 BBGW2.4

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	

zugeordnet zu Modul	BE1.3 BBGW2.4 BBGW2.4 BB1.1
----------------------------	-----------------------------

1-Gruppe	02.09.2013-27.09.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12893	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE 4.3.6)
-------	---

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4 BBGW2.4 BE1.3 BGE04.3.6 BB1.1		
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Bemerkungen	
-------------	--

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

50015	Umweltgeochemie (BGE03.5.1 Teil II); (BBGW2.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.1 BBGW2.6 BBGW2.6		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Viereck, L.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck, L.
		Einzeltermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben, also ggfs. keine bzw. 4 Stunden je Kalenderwoche	

84389	How to write a scientific paper (Fakultativ)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	13.04.2013-13.04.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

9824

Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Eisenhauer, Nico

zugeordnet zu Modul BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R GEO 264 BBGW3.1

1-Gruppe	15.07.2013-19.07.2013 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	22.07.2013-26.07.2013 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 13.05.2013, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

10651

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen

zugeordnet zu Modul BGEO4.3.4 BBGW4.1 BBGW4.1

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------

16510

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen

zugeordnet zu Modul BGEO4.3.4 BBGW4.1 BBGW4.1

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Hörsaal HS
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------

42227

Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas**zugeordnet zu Modul** BBGW4.2

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 14:15 - 16:15 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin.

9810

Spezielle Botanik (BBGW 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** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BBGW4.2

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

14321

Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)

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. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BBGW4.3 BBGW4.3

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Berger, D. / Büchel, G. / Gube, M.
			Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung, Friedolin-Nr. 40237.	

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

40237	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	09.09.2013-13.09.2013 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen	Berger, D. / Büchel, G. / Grawunder, A. / C.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

50003	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)		
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 BGEO3.2 GEO 493 BBGW3.4		
0-Gruppe	18.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
			Totsche, K.

50009	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)		
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 GEO 493 BBGW3.4		
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html		
1-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 16.4.!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
2-Gruppe	23.04.2013-23.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 24:00 c.t. durch wöchentliches Angebot entfällt die bisherige Gruppe 2, Teilnehmer wurden storniert	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
3-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 15.4.!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

10299	<h2>Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)</h2> <p>Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5 BBGW4.5		
1-Gruppe	11.04.2013-06.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

13008	<h2>Mikrobiologie (BGW 4.6)</h2> <p>Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
Kommentare			

84389	<h2>How to write a scientific paper (Fakultativ)</h2> <p>Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	13.04.2013-13.04.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	<h2>Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)</h2> <p>Allgemeine Angaben</p>		
50020			
Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1		
0-Gruppe	11.02.2013-01.04.2013 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum ist formal dem Sommersemester zugeordnet. Es wird in der Zeit zwischen dem Ende der Vorlesungszeit des WS und dem Beginn der Vorlesungszeit des Sommersem. durchgeführt. Die minimale Dauer beträgt 6 Wochen. Eine Vorbesprechung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.

50093

Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.1 BGEO4.3.1	
1-Gruppe	09.09.2013-13.09.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

50094

Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.1 BBGW6.3.1 BBGW6.3.1 MUC2.6.4 MUC2.6.4 MUC2.6.4	
0-Gruppe	09.09.2013-13.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nur als Information: Raum HS Burgweg 11 oder Wö7 wird je nach Teilnehmeranzahl zugewiesen.

Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung.

41501

Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls (parallel mit der Anmeldung zur Bachelorarbeit) beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Biogeowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Abweichungen von diesem Zeitraum nur mit Zustimmung des Modulverantwortlichen.

60972

Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.8 BBGW6.3.3

0-Gruppe	28.08.2013-05.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Doz. Neuhaus gen. Wever	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr - Exkursion		Beyer, D. / Merten, D.

72931

Exkursion zu Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	04.09.2013-04.09.2013 Einzeltermin	Mi - Doz. Neuhaus gen. Wever	Merten, D.

51787

Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)**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** Kreßler, Janet / Prof.Dr. Kukowski, Nina**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.3 BGEO4.3.3 BBGW6.3.4 BBGW6.3.4

0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht I; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

23493 Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd

zugeordnet zu Modul BBGW6.3.5

Weblinks <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Lehrende: Prof. Dr. Susan Trumbore, MPI Biogeochemie			

15941 Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

82256	Wirtschaftskompetenz - Gründung und Wachstum von Unternehmen		
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	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905		
1-Gruppe	09.04.2013-09.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12

83543	Umweltwirtschaft und -schutz, Umwelt- und Energiepolitik (fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 17:30 - 18:15	Hörsaal H114 Burgweg 11
Lehrender: Prof. Dr. Juckenack. Freiwillige Teilnahme, empfohlen für Studierende der Studiengänge B.Sc.			

84389	How to write a scientific paper (Fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	13.04.2013-13.04.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)			
46640	Studieneinführung Biogeowissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

22687	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße:	0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
Kommentare				

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

50028	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße:	0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEO 494			
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Berger, D. / Bleibinhaus, F. / Büchel, G. /
		Weitere Lehrende: Dr. Stolz		
Bemerkungen				

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

36575	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße:	0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEO 494 MBGW2.1 MBGW2.1			
0-Gruppe	11.08.2013-19.08.2013 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 7 Geländeversuche	Weitere Lehrende: Dr. Stolz	Büchel, G. / Langenhorst, F. / Bleibinhaus

Kommentare

Das Geländeseminar findet am Laacher See in der Osteifel statt. Die Übernachtung erfolgt im Naturfreundehaus. Die voraussichtlichen Kosten belaufen sich auf etwa 28 € pro Tag und Person, mit Vollpension. Zur Vorbereitung findet das Seminar Friedolin-Nr. 50028 statt.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

49995 Einführung in die Ökometrie (BGE03.1 Teil II; MBGW2.2)

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						
zugeordnet zu Modul	BGE03.1 MBGW2.2						
0-Gruppe	18.04.2013-04.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.			

49996 Einführung in die Ökometrie (BGE03.1 Teil II; MBGW2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe						
zugeordnet zu Modul	BGE03.1 MBGW2.2						
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!			
2-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!			

42219 Aquatische Geomikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten				
zugeordnet zu Modul	MMB2.14				

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

32612	Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	01.04.2013-05.04.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

50031	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5 MBGW2.2.6 MBGW2.2.6 MBGW2.2.6	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11
		Gaupp, R.

50032	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	
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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5	
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Burgweg 11 Hörsaal H114
2-Gruppe	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Burgweg 11 Seminarraum H122
		Aehnelt, M. Bock, S.

50033	Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5	

0-Gruppe	26.08.2013-30.08.2013 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Aehnelt, M. / Bock, S. / Gaupp, R.
----------	---	-------------------------	------------------------------------

60972 Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.8 BBGW6.3.3		
0-Gruppe	28.08.2013-05.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Doz. Neuhaus gen. Wever	Merten, D.
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr - Exkursion	Beyer, D. / Merten, D.

72931 Exkursion zu Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
1-Gruppe	04.09.2013-04.09.2013 Einzeltermin	Mi - Doz. Neuhaus gen. Wever	Merten, D.

35466 Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10 MBGW2.2.10	
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

54703 Chemische Ökologie (MBGW 2.2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Eick, Katharina / Kühn, Madlen	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

83888

Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	17.04.2013-10.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

50057

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)

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 / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke

zugeordnet zu Modul MBGW2.2.12 MBGW2.2.12

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------

50058

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)

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 / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke

0-Gruppe	23.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

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

0-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

15941	Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Lehrkörper IGW			

82256	Wirtschaftskompetenz - Gründung und Wachstum von Unternehmen		
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	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905		
1-Gruppe	09.04.2013-09.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12

83543	Umweltwirtschaft und -schutz, Umwelt- und Energiepolitik (fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 17:30 - 18:15	Hörsaal H114 Burgweg 11
		Lehrender: Prof. Dr. Juckenack. Freiwillige Teilnahme, empfohlen für Studierende der Studiengänge B.Sc.	

83935	Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462; MMIN 1.4.4))		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd		
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching		
1-Gruppe	17.04.2013-17.04.2013 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	

Kommentare

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

Bemerkungen

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

31354**Seminar für Master-Studierende
und Doktoranden der Hydrogeologie****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. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. / Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

**Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie,
für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler****22752****Erdgeschichte für Geographen
(Geo161; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** GEO 161

1-Gruppe	11.05.2013-11.05.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Weitere Lehrende: Katja Nebelung	Pirrung, B.
2-Gruppe	12.05.2013-12.05.2013 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	Pirrung, B.

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

32809**Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEO 161			
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		Voigt, T.

45569**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4			
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11		Viereck, L.

Kommentare

Blockkurs!

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, Lothar / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4			

Kommentare

siehe 45569 Vorlesung/Übung Vulkanismus!

45571	Vulkanismus (MMIN2.3.2)		
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, Lothar / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	06.07.2013-07.07.2013 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.

46138	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1 BBGEO2.1 BBGW2.3 BBGW2.3 BBGW2.3		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gaupp, R.

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

46139	Exogene Dynamik (BGEO2.1)		
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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1		
1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 PC-Pool H308 Burgweg 11	
	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 PC-Pool H308 Burgweg 11	

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. Vorbesprechungen: noch nicht bekannt.

49972	Erdgeschichte (BGEO2.1)		
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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul BGEO2.1 BGEO2.1			
0-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
Kommentare			

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

49973	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)		
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 BGEO2.1 BGEO2.1			
0-Gruppe	22.06.2013-23.06.2013 Blockveranstaltung	kA - Zwei Parallelgruppen	Bock, S. / John, N. / Voigt, T.

49974	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)		
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. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2 BBGW2.1 BBGW2.1 BBGW2.1 MUC2.6.1 MUC2.6.1			
0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Büchel, G. / Pirrung, B.
Kommentare			

49975

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

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

zugeordnet zu Modul BGEO2.2 BGEO2.2 BBEO2.2 BBGW2.3

1-Gruppe	10.05.2013-10.05.2013 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Lemp, I. / Pirrung, B.
2-Gruppe	17.05.2013-17.05.2013 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I. / Pirrung, B.

Kommentare

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

49976

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2 BGEO2.2 BBGW2.1

1-Gruppe	11.05.2013-11.05.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Merklein-Lemp, I. / Pirrung, B.
2-Gruppe	18.05.2013-18.05.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I. / Pirrung, B.

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

49987

Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics 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 Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul BGEO4.1 BGEO4.2.4

0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

49988	Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics 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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1 BGEO4.2.4 BGEO4.1		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Optionales Tutorium für Interessierte (Christoph Wehner)	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

49989	Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1 BGEO4.2.4		
1-Gruppe	21.05.2013-24.05.2013 Blockveranstaltung	kA -	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	21.05.2013-24.05.2013 Blockveranstaltung	kA -	

49991	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)		
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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2 BGEO4.1		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Gaupp, R.

49992	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2 BGEO4.1		

1-Gruppe	02.09.2013-06.09.2013 Blockveranstaltung	kA -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	30.09.2013-04.10.2013 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.

49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1 MBGW2.2	

0-Gruppe	18.04.2013-04.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1 MBGW2.2	

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

50003 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

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 BBGW3.4 GEO 493	

0-Gruppe	18.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

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 GEO 493 BBGW3.4						
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html						
1-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 16.4.!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.			
2-Gruppe	23.04.2013-23.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 24:00 e.t. durch wöchentliches Angebot entfällt die bisherige Gruppe 2, Teilnehmer wurden storniert	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !			
3-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 15.4.!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.			

50028

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Piechnick, Regina						
zugeordnet zu Modul	GEO 494						
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Weitere Lehrende: Dr. Stolz	Berger, D. / Bleibinhaus, F. / Büchel, G. / Piechnick, R.				

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Piechnick, Regina						
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3						

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung, B.
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung, B.
	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	Hörsaal H114	
	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	Hörsaal H114	
	20.04.2013-20.04.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	Hörsaal H114	
	26.04.2013-26.04.2013 Einzeltermin	Fr 07:00 - 18:00 Dieser Teil zu Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer, findet als Übung im Gelände statt		

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	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	BGEO4.2.3	

0-Gruppe	21.05.2013-25.05.2013	kA -	Merten, D. / Pirrung, B.
	Blockveranstaltung	Zwei Parallelgruppen. Termin für die verbindliche Anmeldung: Mittwoch, 6.02.2013 12:00-12:30 Uhr im HS Burgwe	

Kommentare

Dienstag, 21.5. 5:00 Uhr Abfahrt ab Busbahnhof Jena mit Reisebus, 13 Uhr Ankunft Soultz-sous-Forêts, Geothermieprojekt, 15:30 Uhr Abfahrt nach Mulhouse, 18:30 Campingplatz. Mittwoch, 22.5. 8:00 Abfahrt, 15 Uhr bei Prompsat nördl. Riom1 Überblick über die regionale Geologie: Rand des Limagnegrabens, 16 Uhr Abfahrt, 17 Uhr bei Château-neuf-les-Bains Grundgebirgsaufschlüsse im Val de la Sioule2, 2a, 2b, 18 Uhr Abfahrt, 19 Uhr Campingplatz „Clos de Balanède“ in Châtelguyon. Donnerstag, 23.5. 8 Uhr Abfahrt, 9 Uhr Trachyt dom Puy de Dôme3 ca. 10 km W' Clermont-Ferrand, Zentraler Teil der Chaîne des Puys, 10 Uhr Abfahrt nach La Fontaine du Berger, ca. 9 km W' Clermont-Ferrand, 10:30 Uhr Wanderung auf den Schlackenkegel Puy de Pariou4, 14 Uhr Abfahrt, 14:30 Trachyt dom und Schlackenabbau Grand + Petit Sarcouï5 5 km W' von Clermont-Ferrand, optional 18 Uhr Wanderung Thermalwasser bei Châtelguyon6, 19 Uhr Campingplatz „Clos de Balanède“. Freitag, 24.5. 8 Uhr Abfahrt, 9:00 Mineralwassergewinnung bei Volvic7, Espace d'Information Volvic (Ausstellung, Film auf Englisch), 11 Uhr Abfahrt, 19 Uhr Ankunft Campingplatz Saarbrücken. Samstag, 25.5. 8 Uhr Abfahrt nach Völklingen, 9 Uhr Völklinger Hütte8, 12 Uhr Abfahrt nach Jena, 18 Uhr geplante Ankunft Jena Busbfh.

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5 MBGW2.2.6 MBGW2.2.6 MBGW2.2.6	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

50032 Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

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. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5		
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.

50033 Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5		
0-Gruppe	26.08.2013-30.08.2013 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Aehnelt, M. / Bock, S. / Gaupp, R.

50038 Transportmodellierung (MGEO2.3.1; 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. Totsche, Kai Uwe		
zugeordnet zu Modul	GEO 491		
0-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Burgweg 11 PC-Pool H308 Prof. Dr. Sabine Attinger	

50039

Transportmodellierung (MGEO2.3.1; 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. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	GEO 491	
Weblinks	http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+28German%29/Modelling+Transport.html	
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 findet evtl. geblockt statt
	06.05.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 PC-Pool H308 c.t. Burgweg 11 findet evtl. geblockt statt

61002

Exogene Dynamik (BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina	

83935

Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462; MMIN 1.4.4))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	

1-Gruppe	17.04.2013-17.04.2013 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

Bemerkungen

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mucha, Felix / aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Langenhorst, F.
	19.07.2013-19.07.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

49967**Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****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. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BGEO2.4

1-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2022 Carl-Zeiss-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2022 Carl-Zeiss-Straße 3	Langenhorst, F.

Institut für Geographie

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
 Status: Pflichtmodul
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)
 Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

Termin nach Absprache

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
		Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869

Geo 132 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul GEO 132

12830	Geo 143 - Kartographie II			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören		
zugeordnet zu Modul		GEO 143		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
Kommentare				
Vorlesung und Übung				

12716	Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar						
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Übung					
Belegpflicht		nein					
Zugeordnete Dozenten		M.Sc.Geoinf. Urban, Marcel / M.Sc.GIS Walde, Irene					
zugeordnet zu Modul		GEO 143					
Kommentare							
Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.							

40766	Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schneider, Antje / Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke		
zugeordnet zu Modul		GEO 144		

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Unterm Markt 8 Einführungsveranstaltung und Kurs 1	Hörsaal Ast HS	Pettig, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 2	Hörsaal 329	Reinhardt, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 3	Seminarraum 211	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 5	Seminarraum 217	Nehrdich, T.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 4	Seminarraum 211	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 6	Seminarraum 315.1	Nehrdich, T.
	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Unterm Markt 8 Kurs 1	Hörsaal Ast HS	Pettig, F.

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

22752	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	GEO 161		
1-Gruppe	11.05.2013-11.05.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Weitere Lehrende: Katja Nebelung.	Pirrung, B.
2-Gruppe	12.05.2013-12.05.2013 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	Pirrung, B.

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

32809 Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEO 161			
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		Voigt, T.

12705

Geo 213 - Geoinformatik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / M.Sc. Steudel, Thomas / Martin, Anita			
zugeordnet zu Modul	GEO 213			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32		

12717

Geo 214 - Fernerkundung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	GEO 214			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32		

21727

Geo 214 - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung		

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Das zugehörige Seminar Geo 223 ist Pflicht.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.Sc. Suchy, Juliane

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe I	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe II	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Die Einteilung in Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Termin entweder Di oder Mi

Bemerkungen

Die zugehörige Vorlesung Geo 223 ist ebenfalls Pflicht.

12666 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Waack, Christoph / PD Dr. Gude, Martin

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

71221 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Fleischmann, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Inhaltliches: 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 (internationalen) 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, Trödelläden, Verkaufsforsen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. 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. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: voraussichtlich 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

40674

Geo 225 - Humangeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Leipold, Ralf / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 225

1-Gruppe	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Einführungsveranstaltung	
	15.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Leipold, R. / Militz, E.
	23.05.2013-23.05.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 3009 Carl-Zeiss-Straße 3 Nachholetermin für Pfingstmontag, d.20.5.2013	
2-Gruppe	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Einführungsveranstaltung	
	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.
3-Gruppe	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Einführungsveranstaltung	
	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Brätigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 233

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653	Geo 234 - Bodenkunde II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar/Übung
Belegpflicht			ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten			Prof.Dr. Michalzik, Beate
zugeordnet zu Modul			GEO 234
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
Kommentare			
Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik			

40880	Geo 235 - Physische Geographie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Seminar/Übung
Belegpflicht			ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten			Prof.Dr. Michalzik, Beate / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul			GEO 235
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe B	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
3-Gruppe	28.05.2013-28.05.2013 Einzeltermin	Di 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	29.05.2013-29.05.2013 Einzeltermin	Mi 17:00 - 20:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	30.05.2013-01.06.2013 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 17:00 - 20:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
Empfohlene Literatur			

- Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum.
- Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum.
- Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer.
- Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann.
- Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer.
- Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer.
- IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12710

Geo 241 - Modellierung von Systemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Künne, Annika**zugeordnet zu Modul** GEO 241

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe I	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe II	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Waack, Christoph / AR PD Dr. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium		Termin fällt aus !

26175

GEO 251 - Didaktik II RS - Unterrichtsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul vermittelt didaktische und fachliche Kategorien zur praktischen Entfaltung eines geographischen Phänomens in und mit einer Gruppe. Orientiert an geographiedidaktischen Referenzrahmen werden Unterrichtsplanungen zu Lehrplanthemen erarbeitet und diskutiert. Die Interdependenz zwischen Unterrichtsgegenstand, lohnender Problemstellung, Fallbeispiel, Methode, Vermittlungsinteresse, Kommunikation und sozialem Prozess wird deutlich. Teilnehmerzahl : ca. 25

22323

Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorgehen: Mithilfe geographiedidaktischer Referenzrahmen (K. Reich – Konstruktion, Rekonstruktion, Dekonstruktion; H. Lefebvre – Modi der Produktion des Raumes, Arbeitsgruppe Curriculum 2000+: curriculare Raumkonzepte) sollen geographische Phänomene entfaltet werden. Ziel ist die Planung, Erprobung und Reflexion einer Unterrichtsplanung, die das geographische Phänomen in Szene setzt. Das Suchen und (Er)Finden eines (aus Lehrer- und Schülersicht) lohnenden Problems als Lernanlass soll besonders erprobt werden. Das Seminarprodukt bildet eine wiss. Hausarbeit (80%) und eine Gruppenpräsentation (20%). Die Inhalte der Vorlesung (Zulassungsvoraussetzung zu dieser Veranstaltung) bilden die Grundlage dieses Seminars. Es wird erwartet, dass Sie sich aktiv in das Seminar einbringen und offene Fragen und Probleme im Seminar thematisieren. Das Produkt kann auf Basis einer Schulbuchdoppelseite entwickelt werden, wobei das Angebot in Übereinstimmung mit den geographiedidaktischen Referenzrahmen erweitert werden soll. Im Seminar stehen folgende Fragen im Mittelpunkt: Welche Rolle spielen räumliche Bezüge in unserem Leben und dem unserer SchülerInnen? Wie lässt sich die Gemachtheit von Geographien unterrichtspraktisch umsetzen? Wie lassen sich verschiedene Muster pädagogischen Denkens im Geographieunterricht anbahnen? Was hat der fachwissenschaftliche Diskurs um verschiedene geographische Forschungsanschauungen (Raumwissenschaftliche Geographie, Perceptions-geographie, handlungsorientierte Geographie...) überhaupt mit meiner baldigen Tätigkeit als Geographielehrerin zu tun? Wie lässt sich ein geographisches Phänomen mithilfe didaktischer und fachlicher Kategorien für Unterricht übersetzen?

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für die Innenierung eines geographischen Phänomens vorlegen und präsentieren (in Kleingruppen).

17403

GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**Empfohlene Literatur**

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Modulbelegung.) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skripes 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.

21957

Geo 341 - Regionalstudien II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	07.02.2013-07.02.2013 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	03.06.2013-07.06.2013 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion	

Kommentare

50279

**GEO 351 - Didaktik III:
Praxissemester Begleitseminar Gr. 1****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 / Carlsen, Bert Günter / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	05.03.2013-05.03.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.04.2013-24.06.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2013-08.07.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 c.t. Kolloquium	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

71225**GEO 351 - Didaktik III:
Praxissemester Begleitseminar Gr. 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Röhnert, Gabriele / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	04.03.2013-04.03.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	15.04.2013-24.06.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2013-08.07.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 c.t. Kolloquium	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

50157**Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 410**Kommentare**

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein.(MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

23807**Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Inf. Fischer, Christian / Habenstein, Annett / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 411

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 222
		c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808

Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Inf. Fischer, Christian / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 412

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di c.t.	08:00 - 10:00 Grietgasse 6	Seminarraum 222
----------	--------------------------------------	---------	-------------------------------	-----------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809

Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 413

1-Gruppe	12.08.2013-15.08.2013 Blockveranstaltung	kA c.t.	08:00 - 16:00 Grietgasse 6	PC-Pool PC 122 Busch, C.
----------	---	---------	-------------------------------	-----------------------------

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbanksprache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378

Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 415A

1-Gruppe	11.04.2013-11.07.2013 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Block n.V.

17367	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny			
1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32	Fleischmann, K.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Fleischmann, K.
Kommentare				

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: PflichtmodulZyxklus/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

71272	Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
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 415B			
1-Gruppe	11.04.2013-11.07.2013 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45		

71273	Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	GEO 417			
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 Blockveranstaltung	kA -		

50319

Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung**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 / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 418**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

41374

Geo 419 - IDL**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 419

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte:

- * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung;
- * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen.
- * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen;
- Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren;
- * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen;
- * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

21853

**Geo 425 - Gesellschaft und Raum:
Theorie und Forschungskonzeptionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image

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	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 434

84025

Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Gäbler, Karsten

1-Gruppe	09.04.2013-09.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Nachhaltige Stadtentwicklung zählt zu den zunehmend unhinterfragten Leitbildern urbaner Zukunftsgestaltung. Vor allem in Bezug auf die ökologische Dimension der Nachhaltigkeit ist die Debatte um städtische Umwelt(en) jedoch immer noch stark naturwissenschaftlich dominiert. Gegenstand des Seminars ist die Entwicklung einer spezifisch (umwelt-)soziologischen bzw. sozialgeographischen Perspektive auf nachhaltige Stadtentwicklung. Am Beispiel der Frage nach urbaner Biodiversität wird die Konstitution von Stadt-Natur(en), nachhaltiger Entwicklung und urbaner Gesellschaft thematisiert. Anhand klassischer und aktueller Positionen der Umwelt- und Stadtsoziologie bzw. -geographie werden hierbei die Diskurse etwa um Nachhaltigkeit, Ökosystemdienstleistungen, Urban Governance etc. rekonstruiert und kritisch analysiert. Die Veranstaltung wird vierstündig durchgeführt. Im zweiten Teil des Semesters haben die Studierenden die Möglichkeit, die Erkenntnisse in eigenen empirischen Studien zu vertiefen. Das Seminar wird als interdisziplinäre Lehrveranstaltung gemeinsam mit Studierenden der Soziologie durchgeführt. Die Leitung übernehmen Dr. Karsten Gäbler und PD Dr. Stephan Lorenz im Co-Teaching. Melden Sie sich bitte unter dem Link <https://friedolin.uni-jena.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root1=20131=435886|436692|436288|437698|437711&P.vx=kurz> Veranstaltungs-Nr.: 82611 u. 82612 an. Hier entnehmen Sie auch verbindlich Ort und Zeit und weitere Informationen.

Nachweise

10 LPPrüfungsform: Schriftlicher ProjektberichtNoten: 1-5

59796

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin Rösch, Julia

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Block	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	26.04.2013-26.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Block	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	24.05.2013-27.05.2013 Blockveranstaltung + Sa und So c.t. Exkursion	kA - Blockveranstaltung + Sa und So c.t. Exkursion		Rösch, J.
	28.06.2013-28.06.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 c.t. Abschlussitzung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.

71855

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographisch (physische Geographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	07.02.2013-07.02.2013 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	10.06.2013-14.06.2013 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion	

83876 Geo 447 - Kulturtourismus in Thüringen (Sozialgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Einführung und Lektüreaufbereitung Dozent: Dipl.-Geogr. Mark Schmidt	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	26.04.2013-26.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Expertentreffen und Vortrag	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	31.05.2013-31.05.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Blockseminar Methodik / qualitativer Pretest	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	28.06.2013-28.06.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auswertung Pretest / Ausarbeitung und Vorbereitung der standardisierten Erhebung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Ergebnispräsentationen	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

vorläufig. Dozent: Dipl.-Geogr. Mark Schmidt (Weimar) • qualitative und quantitative Studien in Gruppen zum Kulturtourismus in Thüringen • voraussichtlich mit Bezug auf die Städte Jena, Weimar, Erfurt, Eisenach • vergleichende Studien mit gemeinsam erarbeiteter, einheitlicher Methodik (qualitativer Pretest und standardisierte Erhebungen) • selbständige Forschungsphasen zwischen den Blockveranstaltungstagen • max. 20 Teilnehmer • Anmeldung nur über Friedolin Vorbereitungslektüre und Infos über dt-workspace nach Zulassung zum Modul • eine separate Vorbesprechung findet nicht statt - Termine werden in Friedolin bekanntgegeben • voraussichtliche Kosten: ca. 50 €

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: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Fleischmann, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Einführung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	13.04.2013-02.05.2013 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00 c.t. Selbststudium der Literatur und Vorbereitung der Seminare	
	03.05.2013-03.05.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 3009 Gesellschaftliche Raumverhältnisse	Gäbler, K.
	17.05.2013-17.05.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Gesellschaftliche Naturverhältnisse und Nachhaltigkeit	Gäbler, K.
	24.05.2013-24.05.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !
	07.06.2013-07.06.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Nationalismus und Regionalismus	Felgenhauer, T.
	14.06.2013-14.06.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Relationale Wirtschaftsgeographie	
	21.06.2013-21.06.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Politische Geographie	
	05.07.2013-05.07.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Geographische Konsumforschung	Fleischmann, K.

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 / Dr. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 449-R GEO 545-G

1-Gruppe	13.02.2013-13.02.2013 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

55312

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS

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-R

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

83772

Geo 451 - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung GY

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 451-G

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

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 / Dipl.-Inf. Fischer, Christian / M.Sc. Steudel, Thomas / Künne, Annika / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 511

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

65614	<h2 style="margin: 0;">Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
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 / Harendt, Annegret / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 528		
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

15706	<h2 style="margin: 0;">Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walter, Rolf		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.1 BW 32.1-MP WSG 100 GEO 171		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 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 für BA Wiwi (B. Sc.) planmäßig im 3. Semester			

71275	<h2 style="margin: 0;">Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
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		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Bachelor of Science	
45600	Humangeographisches Forschungskolloquium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno

1. Studienjahr	
12713	Geo 112 - Geoinformatik B
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 112
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013
	wöchentlich
	Mo 14:00 - 16:00
	c.t.
	Hörsaal 329
	Löbdergraben 32
Kommentare	

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
 Status: Pflichtmodul
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise	
Prüfungsform: Klausur (90 min)	
Leistungsbewertung: Note 1-5	
12714	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,
Kommentare	
Termin nach Absprache	

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektoraus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869

Geo 132 - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 132

12830

Geo 143 - Kartographie II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 143

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716

Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc.Geoinf. Urban, Marcel / M.Sc.GIS Walde, Irene**zugeordnet zu Modul** GEO 143**Kommentare**

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

40766

**Geo 144 - Studium und Studientechniken
und Tutorium (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Unterm Markt 8 Einführungsveranstaltung und Kurs 1	Hörsaal Ast HS	Pettig, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 2	Hörsaal 329	Reinhardt, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 3	Seminarraum 211	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 5	Seminarraum 217	Nehrdich, T.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 4	Seminarraum 211	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 6	Seminarraum 315.1	Nehrdich, T.
	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Unterm Markt 8 Kurs 1	Hörsaal Ast HS	Pettig, F.

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

22752	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	GEO 161		
1-Gruppe	11.05.2013-11.05.2013 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Weitere Lehrende: Katja Nebelung.	Pirrung, B.
2-Gruppe	12.05.2013-12.05.2013 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	Pirrung, B.

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

32809	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	GEO 161		
0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.

15706	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walter, Rolf		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.1 BW 32.1-MP WSG 100 GEO 171		
1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	
Bemerkungen			
für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA Wiwi (B. Sc.) planmäßig im 3. Semester			

2. Studienjahr		
Wahlpflichtmodule		
12705	Geo 213 - Geoinformatik II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Zugeordnete Dozenten	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / M.Sc. Steudel, Thomas / Martin, Anita	
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 329 c.t. Löbdergraben 32

12717	Geo 214 - Fernerkundung II					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett						
zugeordnet zu Modul GEO 214						
1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32			

21727	Geo 214 - Praxisseminar					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Übung						
Belegpflicht nein						
Kommentare						
Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung						

12692	Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine						
zugeordnet zu Modul GEO 223						
1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32			

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Das zugehörige Seminar Geo 223 ist Pflicht.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Suchy, Juliane**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe I	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe II	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Die Einteilung in Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Termin entweder Di oder Mi

Bemerkungen

Die zugehörige Vorlesung Geo 223 ist ebenfalls Pflicht.

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Waack, Christoph / PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 224

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

71221

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fleischmann, Katharina**zugeordnet zu Modul** GEO 224

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Inhaltliches: 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, Trödelläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. 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. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)/Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 ArbeitsstundenPz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: voraussichtlich 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

12652**Geo 233 - Geoökologie II****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. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653**Geo 234 - Bodenkunde II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12710**Geo 241 - Modellierung von Systemen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Künne, Annika**zugeordnet zu Modul** GEO 241

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe I	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe II	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Waack, Christoph / AR PD Dr. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 e.t. Tutorium	Termin fällt aus !	

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

21957

Geo 341 - Regionalstudien II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341

1-Gruppe	07.02.2013-07.02.2013 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	
	03.06.2013-07.06.2013 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion		

Kommentare

17403

GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Modulbelegung.) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skripes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

Geographie (Master of Science)

21853

Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32	Fleischmann, K.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Fleischmann, K.

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. Präsenszeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image

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	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 434

84025

Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Gäbler, Karsten

1-Gruppe	09.04.2013-09.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Nachhaltige Stadtentwicklung zählt zu den zunehmend un hinterfragten Leitbildern urbaner Zukunftsgestaltung. Vor allem in Bezug auf die ökologische Dimension der Nachhaltigkeit ist die Debatte um städtische Umwelt(en) jedoch immer noch stark naturwissenschaftlich dominiert. Gegenstand des Seminars ist die Entwicklung einer spezifisch (umwelt-)soziologischen bzw. sozialgeographischen Perspektive auf nachhaltige Stadtentwicklung. Am Beispiel der Frage nach urbaner Biodiversität wird die Konstitution von Stadt-Natur(en), nachhaltiger Entwicklung und urbaner Gesellschaft thematisiert. Anhand klassischer und aktueller Positionen der Umwelt- und Stadtsoziologie bzw. -geographie werden hierbei die Diskurse etwa um Nachhaltigkeit, Ökosystemdienstleistungen, Urban Governance etc. rekonstruiert und kritisch analysiert. Die Veranstaltung wird vierstündig durchgeführt. Im zweiten Teil des Semesters haben die Studierenden die Möglichkeit, die Erkenntnisse in eigenen empirischen Studien zu vertiefen. Das Seminar wird als interdisziplinäre Lehrveranstaltung gemeinsam mit Studierenden der Soziologie durchgeführt. Die Leitung übernehmen Dr. Karsten Gäbler und PD Dr. Stephan Lorenz im Co-Teaching. Melden Sie sich bitte unter dem Link <https://friedolin.uni-jena.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120131=435886|436692|436288|437698|437711&P.vx=kurz> Veranstaltungs-Nr.: 82611 u. 82612 an. Hier entnehmen Sie auch verbindlich Ort und Zeit und weitere Informationen.

Nachweise

10 LPPrüfungsform: Schriftlicher ProjektberichtNoten: 1-5

45600

Humangeographisches Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

Hauptstudium und Exkursionen (für LA)

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 / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Geoinformatik (Master of Science)

50157

Geo 410 - Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 410

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein.(MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Inf. Fischer, Christian / Habenstein, Annett / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 411

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808

Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dipl.-Inf. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 412

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809

Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 413

1-Gruppe	12.08.2013-15.08.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Busch, C.
----------	---	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbanksprache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurvvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

50319

Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung

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 / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 418**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

41378**Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

1-Gruppe	11.04.2013-11.07.2013 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Block n.V.

71272**Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**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 415B

1-Gruppe	11.04.2013-11.07.2013 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

41374**Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 419

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: • * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; • * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. • * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; • * Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; • * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; • * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

71273

Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 417

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 434

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 / Dipl.-Inf. Fischer, Christian / M.Sc. Steudel, Thomas / Künne, Annika / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 511

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

12665 Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649 Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schneider, Antje / Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Unterm Markt 8 Einführungsveranstaltung und Kurs 1	Pettig, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 2	Reinhardt, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 3	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 5	Nehrdich, T.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Löbdergraben 32 Kurs 4	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum 315.1 Kurs 6	Nehrdich, T.
	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Unterm Markt 8 Kurs 1	Pettig, F.

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

40674

Geo 225 - Humangeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Leipold, Ralf / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina**zugeordnet zu Modul** GEO 225

1-Gruppe	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	15.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Leipold, R. / Militz, E.
	23.05.2013-23.05.2013 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.
3-Gruppe	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

40880

Geo 235 - Physische Geographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 235

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe B	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.

3-Gruppe	28.05.2013-28.05.2013 Einzeltermin	Di c.t.	17:00 - 20:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 317	Mäusbacher, R. / Schneider, H.
	29.05.2013-29.05.2013 Einzeltermin	Mi	17:00 - 20:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 317	
	30.05.2013-01.06.2013 Blockveranstaltung + Sa und So	kA	17:00 - 20:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1	

Empfohlene Literatur

- Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum.
- Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum.
- Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer.
- Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann.
- Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer.
- Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer.
- IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Waack, Christoph / AR PD Dr. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do c.t.	12:00 - 14:00 Löbdergraben 32	Hörsaal 329
----------	--------------------------------------	---------	----------------------------------	-------------

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di c.t.	10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi e.t.	16:00 - 18:00 Tutorium		Termin fällt aus !

22323

Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorgehen: Mithilfe geographiedidaktischer Referenzrahmen (K. Reich – Konstruktion, Rekonstruktion, Dekonstruktion; H. Lefebvre – Modi der Produktion des Raumes, Arbeitsgruppe Curriculum 2000+: curriculare Raumkonzepte) sollen geographische Phänomene entfaltet werden. Ziel ist die Planung, Erprobung und Reflexion einer Unterrichtsplanung, die das geographische Phänomen in Szene setzt. Das Suchen und (Er)Finden eines (aus Lehrer- und Schülersicht) lohnenden Problems als Lernanlass soll besonders erprobt werden. Das Seminarprodukt bildet eine wiss. Hausarbeit (80%) und eine Gruppenpräsentation (20%). Die Inhalte der Vorlesung (Zulassungsvoraussetzung zu dieser Veranstaltung) bilden die Grundlage dieses Seminars. Es wird erwartet, dass Sie sich aktiv in das Seminar einbringen und offene Fragen und Probleme im Seminar thematisieren. Das Produkt kann auf Basis einer Schulbuchdoppelseite entwickelt werden, wobei das Angebot in Übereinstimmung mit den geographiedidaktischen Referenzrahmen erweitert werden soll. Im Seminar stehen folgende Fragen im Mittelpunkt: Welche Rolle spielen räumliche Bezüge in unserem Leben und dem unserer SchülerInnen? Wie lässt sich die Gemachtheit von Geographien unterrichtspraktisch umsetzen? Wie lassen sich verschiedene Muster pädagogischen Denkens im Geographieunterricht anbahnen? Was hat der fachwissenschaftliche Diskurs um verschiedene geographische Forschungsanschauungen (Raumwissenschaftliche Geographie, Perceptions-geographie, handlungsorientierte Geographie...) überhaupt mit meiner baldigen Tätigkeit als Geographielehrerin zu tun? Wie lässt sich ein geographisches Phänomen mithilfe didaktischer und fachlicher Kategorien für Unterricht übersetzen?

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für die Innenierung eines geographischen Phänomens vorlegen und präsentieren (in Kleingruppen).

26175

GEO 251 - Didaktik II RS - Unterrichtsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul vermittelt didaktische und fachliche Kategorien zur praktischen Entfaltung eines geographischen Phänomens in und mit einer Gruppe. Orientiert an geographiedidaktischen Referenzrahmen werden Unterrichtsplanungen zu Lehrplanthemen erarbeitet und diskutiert. Die Interdependenz zwischen Unterrichtsgegenstand, lohnender Problemstellung, Fallbeispiel, Methode, Vermittlungsinteresse, Kommunikation und sozialem Prozess wird deutlich. Teilnehmerzahl : ca. 25

21957

Geo 341 - Regionalstudien II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	07.02.2013-07.02.2013 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	03.06.2013-07.06.2013 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion	

Kommentare

50279

**GEO 351 - Didaktik III:
Praxissemester Begleitseminar Gr. 1****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 / Carlsen, Bert Günter / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	05.03.2013-05.03.2013 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.04.2013-24.06.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2013-08.07.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 c.t. Kolloquium	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

71225

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schneider, Antje / Röhnert, Gabriele / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	04.03.2013-04.03.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	15.04.2013-24.06.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2013-08.07.2013 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 c.t. Kolloquium	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

59796

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin Rösch, Julia

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Block	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	26.04.2013-26.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Block	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	24.05.2013-27.05.2013 Blockveranstaltung + Sa und So c.t. Exkursion	kA -		Rösch, J.
	28.06.2013-28.06.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 c.t. Abschlussitzung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.

71855

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographisch (physische Geographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	07.02.2013-07.02.2013 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	10.06.2013-14.06.2013 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion	

83876

Geo 447 - Kulturtourismus in Thüringen (Sozialgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	19.04.2013-19.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Einführung und Lektüreaufbereitung Dozent: Dipl.-Geogr. Mark Schmidt	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	26.04.2013-26.04.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Löbdergraben 32 Expertentreffen und Vortrag	Seminarraum 317
	31.05.2013-31.05.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Löbdergraben 32 Blockseminar Methodik / qualitativer Pretest	Seminarraum 317
	28.06.2013-28.06.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Löbdergraben 32 Auswertung Pretest / Ausarbeitung und Vorbereitung der standardisierten Erhebung	Seminarraum 317
	06.09.2013-06.09.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Löbdergraben 32 Ergebnispräsentationen	Seminarraum 317

Kommentare

vorläufig. Dozent: Dipl.-Geogr. Mark Schmidt (Weimar) • qualitative und quantitative Studien in Gruppen zum Kulturtourismus in Thüringen • voraussichtlich mit Bezug auf die Städte Jena, Weimar, Erfurt, Eisenach • vergleichende Studien mit gemeinsam erarbeiteter, einheitlicher Methodik (qualitativer Pretest und standardisierte Erhebungen) • selbständige Forschungsphasen zwischen den Blockveranstaltungstagen • max. 20 Teilnehmer • Anmeldung nur über Friedolin Vorbereitungslektüre und Infos über dt-workspace nach Zulassung zum Modul • eine separate Vorbesprechung findet nicht statt - Termine werden in Friedolin bekanntgegeben • voraussichtliche Kosten: ca. 50 €

**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: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Fleischmann, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	12.04.2013-12.04.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Einführung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	13.04.2013-02.05.2013 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00 c.t. Selbststudium der Literatur und Vorbereitung der Seminare	
	03.05.2013-03.05.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Gesellschaftliche Raumverhältnisse	Seminarraum 3009 Carl-Zeiss-Straße 3 Gäbler, K.
	17.05.2013-17.05.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Gesellschaftliche Naturverhältnisse und Nachhaltigkeit	Gäbler, K.
	24.05.2013-24.05.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Termin fällt aus !	
	07.06.2013-07.06.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Nationalismus und Regionalismus	Felgenhauer, T.
	14.06.2013-14.06.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Relationale Wirtschaftsgeographie	
	21.06.2013-21.06.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Politische Geographie	
	05.07.2013-05.07.2013 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Geographische Konsumforschung	Fleischmann, K.

**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 / Dr. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 449-R GEO 545-G

1-Gruppe	13.02.2013-13.02.2013 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

55312

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS

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-R

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

83772

Geo 451 - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung GY

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 451-G

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 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 / Harendt, Annegret / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 528

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

71276 Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie Didaktik
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 / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	21.07.2013-31.07.2013	kA - Blockveranstaltung + Sa und So c.t. Exkursion Sylt
----------	-----------------------	---

Kommentare

Veranstaltungen hierzu im WiSe 2013/14

**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

Magister Artium (MA)
Grundstudium
Pflichtmodule
12665 Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
		Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon:Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min)Leistungsbewertung: Note 1-5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare**Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869**Geo 132 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 132**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 e.t. Tutorium		Termin fällt aus !

Hauptstudium**Pflichtmodule****12654****Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Waack, Christoph / AR PD Dr. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Das zugehörige Seminar Geo 223 ist Pflicht.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.Sc. Suchy, Julianne

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Gruppe I	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
		Mi 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe II	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Die Einteilung in Gruppen erfolgt in der Vorlesung. Termin entweder Di oder Mi

Bemerkungen

Die zugehörige Vorlesung Geo 223 ist ebenfalls Pflicht.

12666 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Waack, Christoph / PD Dr. Gude, Martin

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

71221 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Fleischmann, Katharina

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Inhaltliches: 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 (internationalen) 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, Trödelläden, Verkaufsforsen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. 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. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: voraussichtlich 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

Termin nach Absprache

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716 Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten M.Sc.Geoinf. Urban, Marcel / M.Sc.GIS Walde, Irene

zugeordnet zu Modul GEO 143

Kommentare

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

12693 Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 e.t. Tutorium		Termin fällt aus !

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

12713 Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie
 Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester
 Magister und Lehramt im Grundstudium
 Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister
 BSc. Geo 221, 222
 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150
 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittel sektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 e.t. Tutorium		Termin fällt aus !

Pflichtmodule

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / AR PD Dr. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869

Geo 132 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul GEO 132

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

Geo 233 - Geoökologie II

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. Mäusbacher, Roland / AR PD Dr. Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 233

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 234

1-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Waack, Christoph / AR PD Dr. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
 Status: PflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
 Arbeitsstunden / davon:Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

Termin nach Absprache

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716

Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc.Geoinf. Urban, Marcel / M.Sc.GIS Walde, Irene**zugeordnet zu Modul** GEO 143

Kommentare

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 e.t. Tutorium		Termin fällt aus !

Exkursionen/GÜ

21957

Geo 341 - Regionalstudien II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	07.02.2013-07.02.2013 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	03.06.2013-07.06.2013 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion	

Kommentare

71276 Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie Didaktik**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 / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	21.07.2013-31.07.2013	kA - Blockveranstaltung + Sa und So c.t. Exkursion Sylt
----------	-----------------------	---

Kommentare

Veranstaltungen hierzu im WiSe 2013/14

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

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

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10016	25
10016	85
10020	5
10020	82
10022	51
10022	89
10029	14
10029	99
10031	9
10031	45
10031	64
10041	53
10041	107
10043	31
10043	103
10045	14
10045	100
10063	7
10063	99
10064	40
10064	104
10065	6
10065	99
10068	29
10068	102
10069	30
10069	103
10070	50
10070	106
10072	53
10072	107
10076	31
10076	103
10080	143
10081	113
10085	6
10085	98
10091	53
10091	112
10094	112
10094	133
10101	50
10101	105
10102	41
10102	104
10109	51

Veranstaltungs- Seite -nummer

10109	106
10112	15
10112	109
10121	43
10121	123
10124	58
10124	134
10124	207
10125	58
10125	134
10125	207
10126	54
10126	112
10128	54
10128	113
10148	120
10249	27
10249	86
10251	12
10251	83
10299	58
10299	185
10335	59
10335	134
10367	14
10367	117
10378	121
10384	15
10384	109
10427	24
10427	110
10508	73
10593	69
10651	73
10651	143
10651	182
10919	28
10919	66
10919	84
11864	37
12649	210
12649	232
12649	247
12649	258
12649	265
12652	216
12652	238
12652	266
12653	217
12653	238
12653	266
12654	218
12654	239
12654	250
12654	259
12654	266

Veranstaltungs- Seite -nummer

12665	209
12665	232
12665	247
12665	257
12665	264
12666	215
12666	237
12666	261
12692	214
12692	236
12692	260
12693	218
12693	239
12693	250
12693	259
12693	263
12693	264
12693	268
12705	213
12705	235
12710	218
12710	239
12713	209
12713	231
12713	258
12713	262
12713	263
12713	267
12714	209
12714	231
12714	262
12714	267
12716	211
12716	233
12716	263
12716	268
12717	213
12717	236
12781	5
12781	81
12830	211
12830	233
12830	262
12830	267
12831	51
12831	90
12831	143
12831	180
12832	52
12832	91
12832	180
12837	52
12837	91
12838	52
12838	91
12893	53

Veranstaltungs- Seite -nummer

12893	90
12893	144
12893	181
12943	27
12943	110
12945	111
12946	113
12953	113
12971	11
12971	116
12972	15
12972	117
12973	30
12973	118
12974	30
12974	118
12976	10
12976	116
12977	15
12977	117
13008	59
13008	185
13289	45
13289	71
13294	48
13294	71
13344	69
14321	183
15082	59
15082	135
15150	60
15150	170
15251	87
15258	60
15258	170
15281	145
15281	148
15281	171
15287	171
15370	63
15393	61
15393	135
15412	87
15655	269
15706	230
15706	235
15761	269
15791	145
15791	149
15791	171
15810	7
15810	11
15810	23
15810	24
15810	32
15810	33

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Seite</u>						
<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>	
15810	33	23808	244	44997	39	49988	201
15810	35	23809	222	44997	122	49989	137
15810	38	23809	244	45000	40	49989	201
15810	40	26175	219	45000	122	49991	138
15810	43	26175	251	45038	7	49991	201
15810	63	27839	149	45038	80	49992	138
15810	75	27839	194	45526	146	49992	201
15810	94	30736	48	45569	150	49995	138
15810	108	30736	74	45569	197	49995	191
15941	145	30959	45	45570	150	49995	202
15941	149	30959	81	45570	197	49996	138
15941	172	31354	172	45571	150	49996	191
15941	188	31354	196	45571	198	49996	202
15941	195	31373	73	45600	231	49997	111
15941	196	31383	229	45600	242	49999	54
16510	73	31383	246	45600	269	49999	114
16510	144	31387	104	46138	128	50003	139
16510	182	31396	26	46138	177	50003	184
17367	223	31396	102	46138	198	50003	202
17367	241	32612	192	46139	129	50009	139
17403	220	32645	179	46139	198	50009	184
17403	240	32809	197	46145	136	50009	203
18051	170	32809	213	46173	48	50012	139
18256	135	32809	235	46173	107	50013	140
18952	144	32869	210	46205	151	50014	140
21694	225	32869	233	46639	129	50015	140
21694	241	32869	259	46640	175	50015	181
21707	225	32869	265	46640	189	50016	140
21707	242	35439	269	46735	125	50017	141
21707	246	35445	39	47004	172	50020	146
21727	213	35445	71	47038	151	50020	185
21727	236	35460	67	49721	41	50021	146
21849	214	35466	33	49721	122	50024	147
21849	237	35466	75	49963	130	50025	151
21849	260	35466	193	49963	207	50026	151
21853	224	36575	149	49967	130	50028	152
21853	241	36575	190	49967	208	50028	190
21855	225	40237	184	49969	130	50028	203
21855	241	40674	216	49970	131	50029	152
21902	72	40674	249	49972	131	50029	203
21902	177	40766	211	49972	199	50030	153
21957	220	40766	233	49973	131	50030	204
21957	240	40766	248	49973	199	50031	153
21957	252	40880	217	49974	132	50031	192
21957	268	40880	249	49974	176	50031	204
22323	219	41374	224	49974	199	50032	153
22323	251	41374	245	49975	132	50032	192
22687	190	41378	222	49975	176	50032	205
22750	179	41378	245	49975	200	50033	154
22752	196	41501	186	49976	132	50033	192
22752	212	42219	191	49976	176	50033	205
22752	234	42227	183	49976	200	50036	154
23493	188	42363	136	49984	137	50037	154
23807	221	44961	57	49987	137	50038	154
23807	243	44996	38	49987	200	50038	205
23808	222	44996	122	49988	137	50039	155

<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>
50039	206	51078	147	60858	255	70913	95
50040	155	51078	173	60880	55	70914	19
50041	155	51222	61	60880	92	70914	95
50057	155	51280	124	60971	142	70918	19
50057	194	51285	161	60972	187	70918	95
50058	156	51400	162	60972	193	70919	19
50058	194	51402	162	60975	164	70919	95
50059	156	51561	162	60978	164	70920	19
50060	156	51625	162	61001	164	70920	96
50061	156	51762	162	61002	133	70921	20
50074	157	51787	142	61002	206	70921	100
50078	157	51787	173	61036	126	70922	20
50080	158	51787	187	64251	34	70922	100
50084	172	54703	75	64251	55	70924	20
50085	158	54703	193	64251	92	70924	101
50086	158	54770	48	64253	55	70925	21
50087	159	54770	107	64253	93	70925	101
50088	159	54815	44	64256	56	70926	21
50089	159	54815	70	64256	93	70926	101
50090	159	55312	229	64341	107	70927	21
50091	159	55312	256	65053	63	70927	101
50092	160	55485	163	65094	164	70929	21
50093	160	55486	163	65261	88	70929	118
50093	186	56177	227	65614	230	70930	22
50094	141	56177	255	65614	256	70930	109
50094	186	56212	163	70064	56	71065	165
50095	173	56341	125	70064	92	71066	165
50100	178	56341	127	70376	13	71069	165
50102	178	56341	174	70376	83	71219	166
50105	160	59162	43	70378	13	71221	215
50106	160	59162	123	70378	83	71221	237
50157	221	59164	43	70388	93	71221	261
50157	243	59164	123	70483	34	71225	221
50279	220	59201	41	70483	76	71225	253
50279	252	59201	120	70484	34	71272	223
50316	39	59274	42	70484	76	71272	245
50316	72	59274	111	70845	88	71273	223
50319	224	59464	163	70902	16	71273	246
50319	244	59479	34	70902	76	71275	230
50320	70	59479	75	70904	16	71275	243
50321	23	59519	88	70904	77	71276	257
50321	24	59520	42	70905	16	71276	269
50321	69	59520	86	70905	77	71413	22
50323	70	59521	42	70906	17	71650	44
50423	105	59521	87	70906	77	71650	94
50424	105	59703	163	70907	17	71655	44
50442	54	59796	226	70907	77	71655	111
50442	106	59796	253	70908	17	71855	226
50458	46	60249	46	70908	78	71855	254
50458	80	60249	76	70909	17	71902	166
50467	89	60666	26	70909	78	71913	173
50469	89	60666	36	70911	18	72260	166
51031	161	60666	68	70911	94	72263	167
51048	141	60761	44	70912	18	72273	127
51075	161	60761	87	70912	94	72640	142
51076	161	60858	228	70913	18	72931	187

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>			
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>			
72931	193	83935	195	9911	68
76383	147	83935	206	9940	12
76383	167	84025	225	9940	116
76472	112	84025	242	9948	28
77707	257	84315	23	9948	67
77707	270	84315	108	9948	85
78870	115	84389	133	9953	8
82256	147	84389	143	9953	46
82256	167	84389	148	9953	62
82256	189	84389	181	9956	37
82256	195	84389	185	9956	119
82266	26	84389	189	9958	62
82266	102	9595	49	9958	136
82273	105	9595	74	9972	37
82300	78	9603	11	9972	119
82301	25	9603	61	9979	27
82301	79	9634	28	9979	36
82302	29	9634	84	9979	69
82302	79	9672	25	9984	35
82303	29	9672	85	9984	120
82303	79	9797	13	9985	12
82310	108	9797	82	9985	117
82520	22	9810	183	9987	11
82520	110	9824	182	9987	66
82522	24	9830	32	9990	10
82522	110	9830	49	9990	98
82524	114	9830	67	9991	10
82543	114	9830	83	9991	98
82544	114	9838	9		
82557	88	9838	64		
82582	22	9839	9		
82582	96	9839	64		
82586	33	9842	27		
82586	38	9842	36		
82586	96	9842	68		
82648	167	9847	70		
82650	168	9848	31		
82651	168	9848	119		
82653	168	9849	8		
82654	169	9849	80		
83216	148	9852	36		
83353	169	9852	119		
83502	96	9858	5		
83543	148	9858	81		
83543	169	9871	4		
83543	189	9871	65		
83543	195	9875	71		
83772	229	9887	4		
83772	256	9887	65		
83795	40	9889	32		
83795	123	9889	49		
83804	38	9889	66		
83804	121	9889	86		
83876	227	9900	50		
83876	254	9900	74		
83888	194	9911	35		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	58
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	185
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	89
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	67
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	130
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	130
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	207
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	208
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)	142
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	140
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	140
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	142
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	173
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	187
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	48
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	74
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	143
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	144
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	73
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	73
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	143
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	144
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	182
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	182
Analytische Chemie III (BC 6.1)	11
Analytische Chemie III (BC 6.1)	66
Analytische Qualitätssicherung	23
Analytische Qualitätssicherung	24
Analytische Qualitätssicherung	69
Analytisches Seminar (offen für Alle)	69
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	164
Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; MBGW2.2.4) ...	155
Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; MBGW2.2.4) ...	156
Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; MBGW2.2.4) ...	194
Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; MBGW2.2.4) ...	194
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	46
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	76
Anorganische Chemie (BC 4.1)	4
Anorganische Chemie (BC 4.1)	65
Anorganische Chemie (MC 1.1)	25

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie (MC 1.1)	79
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	72
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	177
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	9
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	45
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	64
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	9
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	64
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	64
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	48
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	71
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	45
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	71
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	39
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	39
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	71
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	72
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	4
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	65
Anorganisches Kolloquium	69
Aquatische Geomikrobiologie	191
Arbeitsgruppe	115
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	87
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	87
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	88
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	88
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	88
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	230
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	235
Bereichsseminar	73
Bereichsseminar	73
Bereichsseminar	104
Bereichsseminar	105
Bereichsseminar	105
Bereichsseminar	105
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	187
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	193
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	146
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	185
Bilanzierte Profile (MGE01.3.2)	155
Bildgebende Massenspektrometrie	93
Bildverarbeitung	107
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9/ Biochemie IV und Biologen IV)	32
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9/ Biochemie IV und Biologen IV)	49
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9/ Biochemie IV und Biologen IV)	67

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9/ Biochemie IV und Biologen IV)	83	Chemische Biologie II (MCB P4)	76
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)	32	Chemische Ökologie (MBGW 2.2.10)	75
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)	49	Chemische Ökologie (MBGW 2.2.10)	193
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)	66	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)	33
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)	86	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)	75
Bioanorganische Photochemie (CD 9.2)	70	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)	193
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	179	Chemisches Kolloquium	7
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	184	Chemisches Kolloquium	11
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	183	Chemisches Kolloquium	23
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	190	Chemisches Kolloquium	24
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) ..	186	Chemisches Kolloquium	32
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1) ..	154	Chemisches Kolloquium	33
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1) ..	154	Chemisches Kolloquium	33
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	12	Chemisches Kolloquium	35
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	13	Chemisches Kolloquium	38
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	82	Chemisches Kolloquium	40
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	83	Chemisches Kolloquium	43
Biophotonics	48	Chemisches Kolloquium	63
Biophotonics	107	Chemisches Kolloquium	75
Biophotonics	107	Chemisches Kolloquium	94
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	192	Chemisches Kolloquium	108
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	149	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	50
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	194	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	74
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	183	Chemisches Praktikum für Physiker	49
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	41	Chemisches Praktikum für Physiker	74
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	122	Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	230
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	40	Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	243
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	123	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	269
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	39	Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	269
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	40	Doktorandenseminar für M.Sc. Studierende und Doktoranden zur Seismik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	167
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	122	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	132
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	122	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	132
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	122	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	132
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	42	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	176
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	42	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	176
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	86	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	176
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	87	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	176
Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	54	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	199
Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	114	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	200
Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	56	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	200
Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	92	Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)	165
Chemische Biologie II (MCB P4)	34	Einführung in die Elektronenmikroskopie	111
Chemische Biologie II (MCB P4)	34	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	50
Chemische Biologie II (MCB P4)	34		
Chemische Biologie II (MCB P4)	75		
Chemische Biologie II (MCB P4)	76		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	105	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	177
Einführung in die LA-ICP-MS (MGE02.3.3)	151	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	198
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	138	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	59
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	138	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	134
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	191	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	135
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	191	Experimentalphysik für Geowissenschaftler	136
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	202	Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)	35
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	202	Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)	120
Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	63	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	160
Electrochemistry	33	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	186
Electrochemistry	38	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	141
Electrochemistry	96	Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	186
Elektronenmikroskopie	111	Festkörperchemie (CD 9.2)	70
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	22	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	43
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	127	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	123
Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	156	Forschungsseminar Geowissenschaften	145
Erdgeschichte (BGEO2.1)	131	Forschungsseminar Geowissenschaften	149
Erdgeschichte (BGEO2.1)	199	Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGE02.2)	153
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	197	Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGE02.2)	204
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	213	Gemmologie (MMIN2.3.3-1)	168
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	235	Geo 112 - Geoinformatik B	209
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	196	Geo 112 - Geoinformatik B	231
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	212	Geo 112 - Geoinformatik B	258
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	234	Geo 112 - Geoinformatik B	262
Exkursion zu Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	187	Geo 112 - Geoinformatik B	263
Exkursion zu Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	193	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	209
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	12	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	231
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	117	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	262
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	131	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	267
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	199	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	209
Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	178	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	232
Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	178	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	247
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	129	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	257
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	133	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	264
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	198	Geo 132 - Physische Geographie B	210
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	206	Geo 132 - Physische Geographie B	232
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	128	Geo 132 - Physische Geographie B	247
		Geo 132 - Physische Geographie B	258
		Geo 132 - Physische Geographie B	265
		Geo 132 - Tutorium	210
		Geo 132 - Tutorium	233
		Geo 132 - Tutorium	259
		Geo 132 - Tutorium	265
		Geo 143 - Kartographie II	211
		Geo 143 - Kartographie II	233
		Geo 143 - Kartographie II	262

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 143 - Kartographie II	267	Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung	251
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	211	GEO 251 - Didaktik II RS - Unterrichtsplanung	219
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	233	GEO 251 - Didaktik II RS - Unterrichtsplanung	251
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	263	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum	220
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	268	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum	240
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	211	Geo 341 - Regionalstudien II	220
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	233	Geo 341 - Regionalstudien II	240
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	248	Geo 341 - Regionalstudien II	252
Geo 213 - Geoinformatik II	213	Geo 341 - Regionalstudien II	268
Geo 213 - Geoinformatik II	235	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 1	220
Geo 214 - Fernerkundung II	213	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 1	252
Geo 214 - Fernerkundung II	236	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 2	221
Geo 214 - Praxisseminar	213	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 2	253
Geo 214 - Praxisseminar	236	Geo 410 - Gamma	221
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	214	Geo 410 - Gamma	243
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	237	Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	221
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	260	Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	243
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	214	Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	222
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	236	Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	244
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	260	Geo 413 - Geodatenbanken	222
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften	215	Geo 413 - Geodatenbanken	244
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften	237	Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	222
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften	261	Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	245
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	215	Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	223
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	237	Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	245
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	261	Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	223
Geo 225 - Humangeographie I	216	Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	246
Geo 225 - Humangeographie I	249	Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	224
Geo 233 - Geoökologie II	216	Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	244
Geo 233 - Geoökologie II	238	Geo 419 - IDL	224
Geo 233 - Geoökologie II	266	Geo 419 - IDL	245
Geo 234 - Bodenkunde II	217	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	223
Geo 234 - Bodenkunde II	238	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	241
Geo 234 - Bodenkunde II	266	Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	224
Geo 235 - Physische Geographie I	217	Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	241
Geo 235 - Physische Geographie I	249	Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	225
Geo 241 - Modellierung von Systemen	218	Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	241
Geo 241 - Modellierung von Systemen	239	Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	225
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	218	Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	241
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	239	Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	225
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	250	Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	242
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	259	Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	246
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	266		
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	218		
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	239		
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	250		
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	259		
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	263		
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	264		
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	268		
Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung	219		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität	225	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	
Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität	242	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	152
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	226	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	190
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	253	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	190
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	226	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	190
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	254	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	190
Geo 447 - Kulturtourismus in Thüringen (Sozialgeographie)	227	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	190
Geo 447 - Kulturtourismus in Thüringen (Sozialgeographie)	254	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	190
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	227	Geowissenschaftliches Kolloquium	145
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	255	Geowissenschaftliches Kolloquium	149
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	228	Geowissenschaftliches Kolloquium	172
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	255	Geowissenschaftliches Kolloquium	188
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS	229	Geowissenschaftliches Kolloquium	195
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS	256	Geowissenschaftliches Kolloquium	196
Geo 451 - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung GY	229	Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	146
Geo 451 - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung GY	256	Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8)	161
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	229	Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften	114
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	246	Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)	113
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	230	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	15
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	256	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	109
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie Didaktik	257	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	15
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie Didaktik	269	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	109
Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN1.4.3 Teil II)	163	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	27
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	161	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	110
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	138	Glaschemie (C-LA 801a)	42
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	201	Glaschemie (C-LA 801a)	44
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2): Geländepraktikum Gleisberg	166	Glaschemie (C-LA 801a)	111
Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	160	Glaschemie (C-LA 801a)	111
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	160	Glaskeramik	114
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494);	149	Glasstruktur	114
		Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGK 6.3.5)	188
		Globale Tektonik (BGEO5.1.5, nur Sommersem. 2013)	148
		Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)	151
		Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)	151
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	50
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	106
		Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	182
		How to write a scientific paper (Fakultativ)	133
		How to write a scientific paper (Fakultativ)	143

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
How to write a scientific paper (Fakultativ)	148	Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	27
How to write a scientific paper (Fakultativ)	181	Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	86
How to write a scientific paper (Fakultativ)	185	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung	
How to write a scientific paper (Fakultativ)	189	Geophysik (MGPH4.1)	172
Humangeographisches Forschungskolloquium	231	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung	
Humangeographisches Forschungskolloquium	242	Mineralogie (MMIN4.1)	173
Humangeographisches Forschungskolloquium	269	Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	173
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	139	Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	54
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	139	Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	113
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	184	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	58
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	184	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	58
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	202	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	134
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	203	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	134
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)	141	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	134
Institutskolloquium	121	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	207
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	51	Medical Geology (MMIN1.4.4)	161
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	106	Medical Geology (MMIN1.4.4)	162
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		Medical Geology (MMIN1.4.4)	162
Seminar zum Praktikum	54	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	28
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	28
Seminar zum Praktikum	106	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	66
Interactive plate tectonic reconstructions using GPlates (fakultativ)	147	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	67
Interactive plate tectonic reconstructions using GPlates (fakultativ)	167	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	84
Isotopengeochemie (MMIN2.2)	159	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	85
Isotopengeochemie (MMIN2.2)	159	Metallorganische Chemie (CD 9.2)	71
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	147	Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)	160
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	173	Mikrobiologie (BGW 4.6)	59
Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)	151	Mikrobiologie (BGW 4.6)	185
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	53	Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	139
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	54	Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	142
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	112	Modern Basin Analysis (MGEO1.3.8)	158
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	112	Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)	70
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine		Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	35
Geowissenschaften	125	Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	68
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine		Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II:	
Geowissenschaften	127	Grundkurs Elektrizität, Optik	59
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine		Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II:	
Geowissenschaften	174	Grundkurs Elektrizität, Optik	61
Kolloquium der Physischen Geographie	269	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II:	
Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	165	Grundkurs Elektrizität, Optik	135
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	146	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II:	
Magnetfeld (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	158	Grundkurs Elektrizität, Optik	135
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	13	Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:	
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	13	Theoretische Mechanik	60
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	83	Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:	
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	83	Theoretische Mechanik	60
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	28	Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I:	
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	84	Theoretische Mechanik	170

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	62	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	90
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	136	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	90
Nicht-Stöchiometrie, Defekte und Überstrukturen von Mineralen (MMIN2.3.3-3)	168	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	90
Numerische Verfahren in der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	157	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	143
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	96	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	144
Oberseminar	120	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	180
Oberseminar (CD 9.2)	24	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	181
Oberseminar (CD 9.2)	24	Organische Chemie für Pharmazeuten I	51
Oberseminar (CD 9.2)	110	Organische Chemie für Pharmazeuten I	89
Oberseminar (CD 9.2)	110	Organische Chemie I (BC 1.4)	7
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	57	Organische Chemie I (BC 1.4)	80
Organisch-Chemisches-Kolloquium	89	Organische Chemie I (C-LA 203)	45
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	34	Organische Chemie I (C-LA 203)	81
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	55	Organische Chemie I C-LA 203)	46
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	55	Organische Chemie I C-LA 203)	80
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	56	Organische Chemie III (BC 4.2)	5
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	92	Organische Chemie III (BC 4.2)	5
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	93	Organische Chemie III (BC 4.2)	5
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	93	Organische Chemie III (BC 4.2)	81
Organische Chemie (MC 1.2)	25	Organische Chemie III (BC 4.2)	81
Organische Chemie (MC 1.2)	25	Organische Chemie III (BC 4.2)	82
Organische Chemie (MC 1.2)	85	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	8
Organische Chemie (MC 1.2)	85	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	80
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	52	Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II)	163
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	52	Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II)	163
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	55	Paläökologie (MGEO2.3.4)	155
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	91	Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	162
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	91	Photonics for Life: aktuelle Forschungsthemen zu photonischen Technologien und Anwendungen	108
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	92	Physikalische Chemie (MC 1.3)	26
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	51	Physikalische Chemie (MC 1.3)	102
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	53	Physikalische Chemie (MC 1.3)	102
Organische Chemie für Materialwissenschaften I	53	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	53
Organische Chemie für Materialwissenschaften I	53	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	107
Organische Chemie für Materialwissenschaften I	107	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	107
Organische Chemie I (BC 2.2)	10	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	10
Organische Chemie I (BC 2.2)	10	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	98

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	98	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	40	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	41	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	22
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	104	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	94
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	104	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	94
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	6	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	95
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	6	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	95
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	7	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	95
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	98	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	95
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	99	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	96
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	99	Projektmodul IOMC (BC 6.4)	96
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	179	Projektmodul IPC (BC 6.4)	20
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)	8	Projektmodul IPC (BC 6.4)	20
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)	46	Projektmodul IPC (BC 6.4)	21
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)	62	Projektmodul IPC (BC 6.4)	21
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	141	Projektmodul IPC (BC 6.4)	21
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)	136	Projektmodul IPC (BC 6.4)	23
Polyvalente Ionen in Feststoffen	113	Projektmodul IPC (BC 6.4)	100
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	130	Projektmodul IPC (BC 6.4)	100
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	131	Projektmodul IPC (BC 6.4)	101
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	29	Projektmodul IPC (BC 6.4)	101
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	29	Projektmodul ITUC (BC 6.4)	21
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	79	Projektmodul ITUC (BC 6.4)	118
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	79	Promotionen und Habilitationen	63
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	112	Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.3.3-2)	167
Praktikum Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	36	Rechtskunde (BC 2.3)	10
Praktikum Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	119	Rechtskunde (BC 2.3)	116
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	38	Recycling (MUC 2.5)	38
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	122	Recycling (MUC 2.5)	121
Projektmodul Glas I (BC 6.4)	22	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	138
Projektmodul Glas I (BC 6.4)	109	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	201
Projektmodul Glas II (BC 6.4)	22	Regionale Geologie Regionale Geologie III (Amerika, Afrika & Asien) (MGEO1.3.3 Teil I)	164
Projektmodul Glas II (BC 6.4)	110	Reservierung für Psychologie	61
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	16	Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	152
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	16	Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	203
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	16	Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.3.3-4)	169
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	17	Sanierungskolloquium	125
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	17	Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	157
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	17	Schülerlabor	124
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	17	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	153
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	76	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	153
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	77	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	192
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	77	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	192
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	77	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	204
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	77	Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	205
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	78	Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	154
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	78	Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	192
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	78	Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	205
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	18		
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	18		
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	18		
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19		
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)	164	Studieneinführung Biogeowissenschaften	175
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II)	165	Studieneinführung Biogeowissenschaften	189
Seismik (MGPH2.1)	156	Studieneinführung Geowissenschaften	129
Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	166	Technische Chemie II (BC 6.2)	12
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	145	Technische Chemie II (BC 6.2)	116
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	148	Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	11
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	171	Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	116
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	171	Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	30
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	172	Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	30
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	172	Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	31
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	196	Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	118
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 2.5.1)	112	Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	118
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 2.5.1)	133	Technische Mineralogie (BGE05.1.10)	147
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	29	Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	37
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	30	Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	37
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	102	Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	119
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	103	Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	119
Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	183	Tektonik I (BGE04.1) (Tectonics I)	137
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	113	Tektonik I (BGE04.1) (Tectonics I)	137
Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)	137	Tektonik I (BGE04.1) (Tectonics I)	137
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2)	159	Tektonik I (BGE04.1) (Tectonics I)	200
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II)	163	Tektonik I (BGE04.1) (Tectonics I)	201
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Einkristalldiffraktion)	164	Tektonik I (BGE04.1) (Tectonics I)	201
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländeübung im Nördlinger Ries)	169	Test-LV für FBA Geowiss.	126
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Planetologie)	162	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	14
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Pulverdiffraktion)	162	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	14
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Röntgenbeugungsexperimente)	166	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	99
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Meteoritenkunde)	168	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	100
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II) (Auflichtmikroskopie)	159	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	31
Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1)	163	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	31
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	158	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	103
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	159	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	103
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	44	Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und D(10)-Systemen	78
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	87	Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)	194
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462; MMIN 1.4.4))	195	Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8)	161
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462; MMIN 1.4.4))	206	Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3)	37

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Umweltchemie (C-LA 801c)	120
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	14
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	15
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	15
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	117
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	117
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	117
Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II)	140
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	140
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	181
Umweltwirtschaft und -schutz, Umwelt- und Energiepolitik (fakultativ)	148
Umweltwirtschaft und -schutz, Umwelt- und Energiepolitik (fakultativ)	169
Umweltwirtschaft und -schutz, Umwelt- und Energiepolitik (fakultativ)	189
Umweltwirtschaft und -schutz, Umwelt- und Energiepolitik (fakultativ)	195
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	44
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	70
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	43
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	43
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	123
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	123
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	150
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	150
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	150
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	197
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	197
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	198
Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten .	44
Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten .	94
Wahlmodul: Computational Physics II	170
Wirtschaftskompetenz - Gründung und Wachstum von Unternehmen	147
Wirtschaftskompetenz - Gründung und Wachstum von Unternehmen	167
Wirtschaftskompetenz - Gründung und Wachstum von Unternehmen	189
Wirtschaftskompetenz - Gründung und Wachstum von Unternehmen	195
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	257
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	270
Zeitreihenanalyse (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	156

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Michael	140
Aehnelt, Michaela	153
Aehnelt, Michaela	154
Aehnelt, Michaela	192
Aehnelt, Michaela	193
Aehnelt, Michaela	205
Aehnelt, Michaela	205
Ansorg, Marcus Prof.Dr.	60
Ansorg, Marcus	60
Ansorg, Marcus Prof.Dr.	170
Ansorg, Marcus	170
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	7
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	8
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	12
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	13
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	18
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	25
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	25
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	28
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	28
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	34
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	52
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	55
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	55
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	56
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	66
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	67
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	80
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	80
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	82
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	83
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	84
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	85
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	85
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	88
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	89
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	91
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	92
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	93
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	93
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	94
Arndt, Stefan Dr.	183
Attinger, Sabine	154
Attinger, Sabine Prof.Dr.	155
Attinger, Sabine Prof.Dr.	156
Attinger, Sabine Prof.Dr.	194
Attinger, Sabine Prof.Dr.	194
Attinger, Sabine	205
Baade, Jussi AR PD Dr.	210
Baade, Jussi AR PD Dr.	216
Lehrender	Seite
Baade, Jussi AR PD Dr.	218
Baade, Jussi AR PD Dr.	228
Baade, Jussi AR PD Dr.	232
Baade, Jussi AR PD Dr.	238
Baade, Jussi AR PD Dr.	239
Baade, Jussi AR PD Dr.	247
Baade, Jussi AR PD Dr.	250
Baade, Jussi AR PD Dr.	255
Baade, Jussi AR PD Dr.	258
Baade, Jussi AR PD Dr.	259
Baade, Jussi AR PD Dr.	265
Baade, Jussi AR PD Dr.	266
Baade, Jussi AR PD Dr.	266
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	73
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	143
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	182
Baumbach, Henryk Dr.	183
Beckert, Rainer Univ.Prof.	18
Beckert, Rainer Univ.Prof.	25
Beckert, Rainer Univ.Prof.	25
Beckert, Rainer Univ.Prof.	28
Beckert, Rainer Univ.Prof.	28
Beckert, Rainer Univ.Prof.	51
Beckert, Rainer Univ.Prof.	66
Beckert, Rainer Univ.Prof.	67
Beckert, Rainer Univ.Prof.	84
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Beckert, Rainer Univ.Prof.	87
Beckert, Rainer Univ.Prof.	89
Beckert, Rainer Univ.Prof.	89
Beckert, Rainer Univ.Prof.	94
Bender, Dirk Dr.	6
Bender, Dirk Dr.	14
Bender, Dirk Dr.	14
Bender, Dirk Dr.	23
Bender, Dirk Dr.	26
Bender, Dirk Dr.	26
Bender, Dirk Dr.	31
Bender, Dirk Dr.	31
Bender, Dirk Dr.	99
Bender, Dirk Dr.	99
Bender, Dirk Dr.	100
Bender, Dirk Dr.	102
Bender, Dirk Dr.	102
Bender, Dirk Dr.	103
Bender, Dirk Dr.	103
Bender, Dirk Dr.	108
Berger, Dietrich	150
Berger, Dietrich	152
Berger, Dietrich	183
Berger, Dietrich	184
Berger, Dietrich	190
Berger, Dietrich	190
Berger, Dietrich	203
Beyer, Daniel	187

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beyer, Daniel	193	Bräutigam, Nadine	228
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	130	Bräutigam, Nadine	232
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	131	Bräutigam, Nadine	238
Bleibinhaus, Florian	145	Bräutigam, Nadine	240
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	145	Bräutigam, Nadine	240
Bleibinhaus, Florian	148	Bräutigam, Nadine	241
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	148	Bräutigam, Nadine	242
Bleibinhaus, Florian	150	Bräutigam, Nadine	246
Bleibinhaus, Florian	152	Bräutigam, Nadine	247
Bleibinhaus, Florian	156	Bräutigam, Nadine	249
Bleibinhaus, Florian	156	Bräutigam, Nadine	252
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	156	Bräutigam, Nadine	254
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	156	Bräutigam, Nadine	255
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	158	Bräutigam, Nadine	258
Bleibinhaus, Florian	160	Bräutigam, Nadine	265
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	160	Bräutigam, Nadine	266
Bleibinhaus, Florian	160	Bräutigam, Nadine	268
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	160	Breithaupt, Martin Dipl.-Phys.	60
Bleibinhaus, Florian	166	Breithaupt, Martin Dipl.-Phys.	170
Bleibinhaus, Florian	166	Brockel, Stefanie	130
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	166	Brockel, Stefanie	130
Bleibinhaus, Florian	167	Brockel, Stefanie	136
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	167	Brockel, Stefanie	137
Bleibinhaus, Florian	171	Brockel, Stefanie	139
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	171	Brockel, Stefanie	140
Bleibinhaus, Florian	190	Brockel, Stefanie	140
Bleibinhaus, Florian	190	Brockel, Stefanie	142
Bleibinhaus, Florian	203	Brockel, Stefanie	142
Bock, Susanne	131	Brockel, Stefanie	147
Bock, Susanne	153	Brockel, Stefanie	159
Bock, Susanne	154	Brockel, Stefanie	160
Bock, Susanne	192	Brockel, Stefanie	162
Bock, Susanne	193	Brockel, Stefanie	162
Bock, Susanne	199	Brockel, Stefanie	164
Bock, Susanne	205	Brockel, Stefanie	166
Bock, Susanne	205	Brockel, Stefanie	167
Bocker, Christian Dr.	111	Brockel, Stefanie	168
Bocker, Christian Dr.	111	Brockel, Stefanie	168
Bocker, Christian Dr.	113	Brockel, Stefanie	168
Bolanz, Ralph	140	Brockel, Stefanie	169
Bolanz, Ralph	169	Brockel, Stefanie	169
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	54	Brockel, Stefanie	171
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	113	Brockel, Stefanie	173
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	54	Brockel, Stefanie	207
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	114	Brockel, Stefanie	208
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	114	Büchel, Georg	132
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	115	Büchel, Georg Univ.Prof.	132
Bräutigam, Patrick Dr.	37	Büchel, Georg	132
Bräutigam, Patrick Dr.	119	Büchel, Georg	132
Bräutigam, Nadine	210	Büchel, Georg Univ.Prof.	132
Bräutigam, Nadine	216	Büchel, Georg	132
Bräutigam, Nadine	217	Büchel, Georg	133
Bräutigam, Nadine	220	Büchel, Georg Univ.Prof.	132
Bräutigam, Nadine	220	Büchel, Georg Univ.Prof.	146
Bräutigam, Nadine	225	Büchel, Georg Univ.Prof.	146
Bräutigam, Nadine	225	Büchel, Georg	150
Bräutigam, Nadine	226	Büchel, Georg Univ.Prof.	149

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	151	Carlsen, Bert Günter	252
Büchel, Georg Univ.Prof.	151	Clauß, André	160
Büchel, Georg	152	Crecelius, Anna Dr.	93
Büchel, Georg Univ.Prof.	152	Daut, Gerhard Dr.	216
Büchel, Georg	152	Daut, Gerhard Dr.	220
Büchel, Georg	152	Daut, Gerhard Dr.	220
Büchel, Georg Univ.Prof.	152	Daut, Gerhard Dr.	225
Büchel, Georg Univ.Prof.	153	Daut, Gerhard Dr.	226
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr.	238
Büchel, Georg Univ.Prof.	176	Daut, Gerhard Dr.	240
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr.	240
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr.	241
Büchel, Georg Univ.Prof.	176	Daut, Gerhard Dr.	252
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr.	254
Büchel, Georg	177	Daut, Gerhard Dr.	266
Büchel, Georg Univ.Prof.	176	Daut, Gerhard Dr.	268
Büchel, Georg	179	Deckert, Volker PD Dr.	10
Büchel, Georg	183	Deckert, Volker PD Dr.	21
Büchel, Georg Univ.Prof.	183	Deckert, Volker PD Dr.	50
Büchel, Georg	184	Deckert, Volker PD Dr.	50
Büchel, Georg Univ.Prof.	184	Deckert, Volker PD Dr.	98
Büchel, Georg Univ.Prof.	185	Deckert, Volker PD Dr.	101
Büchel, Georg	190	Deckert, Volker PD Dr.	105
Büchel, Georg Univ.Prof.	190	Deckert, Volker PD Dr.	105
Büchel, Georg	190	Deckert, Volker PD Dr.	106
Büchel, Georg Univ.Prof.	190	Dickel, Mirka Prof. Dr.	219
Büchel, Georg	199	Dickel, Mirka Prof. Dr.	220
Büchel, Georg Univ.Prof.	199	Dickel, Mirka Prof. Dr.	229
Büchel, Georg	200	Dickel, Mirka Prof. Dr.	229
Büchel, Georg	200	Dickel, Mirka Prof. Dr.	230
Büchel, Georg Univ.Prof.	200	Dickel, Mirka Prof. Dr.	243
Büchel, Georg	200	Dickel, Mirka Prof. Dr.	251
Büchel, Georg	200	Dickel, Mirka Prof. Dr.	252
Büchel, Georg Univ.Prof.	200	Dickel, Mirka Prof. Dr.	256
Büchel, Georg	203	Dickel, Mirka Prof. Dr.	256
Büchel, Georg Univ.Prof.	203	Dickel, Mirka Prof. Dr.	257
Büchel, Georg	204	Dickel, Mirka Prof. Dr.	257
Büchel, Georg	204	Dickel, Mirka Prof. Dr.	269
Büchel, Georg Univ.Prof.	203	Dickel, Mirka Prof. Dr.	270
Büchel, Georg Univ.Prof.	204	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	6
Buchholz, Axel Dr.	9	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	7
Buchholz, Axel Dr.	9	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	11
Buchholz, Axel Dr.	32	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	20
Buchholz, Axel Dr.	48	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	23
Buchholz, Axel Dr.	49	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	24
Buchholz, Axel Dr.	64	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	26
Buchholz, Axel Dr.	64	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	32
Buchholz, Axel Dr.	67	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	33
Buchholz, Axel Dr.	71	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	33
Buchholz, Axel Dr.	83	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	35
Buchmann, Martin	54	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	38
Buchmann, Martin	113	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	40
Busch, Carsten	222	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	43
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	222	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	48
Busch, Carsten	244	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	63
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	244	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	75
Carlsen, Bert Günter	220	Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	94

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	98	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	250
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	100	Felgenhauer, Tilo	255
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	102	Felgenhauer, Tilo	259
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	107	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	259
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	108	Felgenhauer, Tilo	260
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	108	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	260
Duparré, Michael	61	Felgenhauer, Tilo	263
Duparré, Michael	61	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	263
Duparré, Michael Dr.	61	Felgenhauer, Tilo	265
Duparré, Michael	135	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	264
Duparré, Michael	135	Felgenhauer, Tilo	268
Duparré, Michael Dr.	135	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	268
Eckardt, Peter	136	Fischer, Christian Dipl.-Inf.	221
Eick, Katharina	75	Fischer, Christian Dipl.-Inf.	222
Eick, Katharina	193	Fischer, Christian Dipl.-Inf.	229
Einax, Jürgen Univ.Prof.	17	Fischer, Christian Dipl.-Inf.	243
Einax, Jürgen Univ.Prof.	26	Fischer, Christian Dipl.-Inf.	244
Einax, Jürgen Univ.Prof.	27	Fischer, Christian Dipl.-Inf.	246
Einax, Jürgen Univ.Prof.	27	Fleischmann, Katharina Dr.	215
Einax, Jürgen Univ.Prof.	36	Fleischmann, Katharina	223
Einax, Jürgen Univ.Prof.	36	Fleischmann, Katharina Dr.	223
Einax, Jürgen Univ.Prof.	36	Fleischmann, Katharina	228
Einax, Jürgen Univ.Prof.	68	Fleischmann, Katharina Dr.	227
Einax, Jürgen Univ.Prof.	68	Fleischmann, Katharina Dr.	237
Einax, Jürgen Univ.Prof.	69	Fleischmann, Katharina	241
Einax, Jürgen Univ.Prof.	69	Fleischmann, Katharina	241
Einax, Jürgen Univ.Prof.	73	Fleischmann, Katharina Dr.	241
Einax, Jürgen Univ.Prof.	73	Fleischmann, Katharina	255
Einax, Jürgen Univ.Prof.	73	Fleischmann, Katharina Dr.	255
Einax, Jürgen Univ.Prof.	143	Fleischmann, Katharina Dr.	261
Einax, Jürgen Univ.Prof.	144	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	213
Einax, Jürgen Univ.Prof.	182	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	221
Einax, Jürgen Univ.Prof.	182	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	222
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	182	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Eusterhues, Karin	138	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	235
Eusterhues, Karin	139	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	243
Eusterhues, Karin	172	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	244
Eusterhues, Karin	191	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	246
Eusterhues, Karin	191	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	269
Eusterhues, Karin	196	Frenzel, Peter	178
Eusterhues, Karin	202	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	50
Eusterhues, Karin	202	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	50
Felgenhauer, Tilo	214	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	105
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	214	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	106
Felgenhauer, Tilo	218	Fritzsche, Andreas	139
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	218	Fritzsche, Andreas	139
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	224	Fritzsche, Andreas	184
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	225	Fritzsche, Andreas	184
Felgenhauer, Tilo	228	Fritzsche, Andreas	203
Felgenhauer, Tilo	236	Fritzsche, Andreas	203
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	236	Gäbler, Karsten Dr.	225
Felgenhauer, Tilo	240	Gäbler, Karsten	228
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	239	Gäbler, Karsten	228
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	241	Gäbler, Karsten Dr.	242
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	241	Gäbler, Karsten	255
Felgenhauer, Tilo	250	Gäbler, Karsten	255

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard	129	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	205
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	128	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	206
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	129	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard	131	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	213
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	234
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	235
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	133	Gawronski, Antje Dipl.-Chem.	112
Gaupp, Reinhard	138	Geiß, Sabine Dr.	23
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	138	Geiß, Sabine Dr.	24
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	138	Geiß, Sabine Dr.	69
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	151	Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	188
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	151	Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	195
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	151	Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	206
Gaupp, Reinhard	152	Göbel, Heike	22
Gaupp, Reinhard	152	Göbel, Heike	127
Gaupp, Reinhard	153	Göbel, Heike	179
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	153	Goepel, Andreas	150
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	153	Goepel, Andreas	152
Gaupp, Reinhard	154	Goepel, Andreas	160
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	154	Goepel, Andreas	165
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	155	Goepel, Andreas	190
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161	Goepel, Andreas	190
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161	Goepel, Andreas	203
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	164	Gottschaldt, Michael PD Dr.	19
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	164	Gottschaldt, Michael PD Dr.	42
Gaupp, Reinhard	165	Gottschaldt, Michael PD Dr.	42
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	165	Gottschaldt, Michael PD Dr.	44
Gaupp, Reinhard	172	Gottschaldt, Michael PD Dr.	86
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172	Gottschaldt, Michael PD Dr.	87
Gaupp, Reinhard	177	Gottschaldt, Michael PD Dr.	87
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	177	Gottschaldt, Michael PD Dr.	95
Gaupp, Reinhard	178	Gräfe, Stefanie Simone Prof.Dr.	23
Gaupp, Reinhard	178	Gräfe, Stefanie Simone Prof.Dr.	108
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178	Grawunder, Anja	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178	Grevel, Klaus-Dieter	166
Gaupp, Reinhard	192	Grevel, Klaus-Dieter	166
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	192	Gube, Matthias	150
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	192	Gube, Matthias	152
Gaupp, Reinhard	193	Gube, Matthias	183
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	192	Gube, Matthias	184
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	196	Gube, Matthias	190
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	197	Gube, Matthias	190
Gaupp, Reinhard	198	Gube, Matthias	203
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	198	Gude, Martin PD Dr.	215
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	198	Gude, Martin PD Dr.	237
Gaupp, Reinhard	199	Gude, Martin PD Dr.	261
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	199	Habenstein, Annett	209
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	199	Habenstein, Annett	213
Gaupp, Reinhard	201	Habenstein, Annett	221
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	201	Habenstein, Annett	221
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	201	Habenstein, Annett	223
Gaupp, Reinhard	204	Habenstein, Annett	224
Gaupp, Reinhard	204	Habenstein, Annett	224
Gaupp, Reinhard	205	Habenstein, Annett	231
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	204	Habenstein, Annett	236
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	205	Habenstein, Annett	243
Gaupp, Reinhard	205	Habenstein, Annett	243

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Habenstein, Annett	244	Heinze, Thomas Univ.Prof.	56
Habenstein, Annett	245	Heinze, Thomas Univ.Prof.	66
Habenstein, Annett	246	Heinze, Thomas Univ.Prof.	67
Habenstein, Annett	258	Heinze, Thomas Univ.Prof.	81
Habenstein, Annett	262	Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
Habenstein, Annett	263	Heinze, Thomas Univ.Prof.	83
Habenstein, Annett	267	Heinze, Thomas Univ.Prof.	85
Haberzettl, Torsten Dr.	216	Heinze, Thomas Univ.Prof.	85
Haberzettl, Torsten	217	Heinze, Thomas Univ.Prof.	86
Haberzettl, Torsten Dr.	217	Heinze, Thomas Univ.Prof.	87
Haberzettl, Torsten Dr.	228	Heinze, Thomas Univ.Prof.	89
Haberzettl, Torsten Dr.	238	Heinze, Thomas Univ.Prof.	92
Haberzettl, Torsten	249	Heinze, Thomas Univ.Prof.	94
Haberzettl, Torsten Dr.	249	Heinze, Thomas Univ.Prof.	95
Haberzettl, Torsten Dr.	255	Heisterkamp, Alexander Prof.Dr.	59
Haberzettl, Torsten Dr.	266	Heisterkamp, Alexander Prof.Dr.	134
Hager, Martin Dr.	13	Hellwig, Frank Univ.Prof.	183
Hager, Martin Dr.	13	Hellwig, Frank Univ.Prof.	183
Hager, Martin Dr.	19	Hertweck, Christian Univ.Prof.	25
Hager, Martin Dr.	27	Hertweck, Christian Univ.Prof.	25
Hager, Martin Dr.	28	Hertweck, Christian Univ.Prof.	85
Hager, Martin Dr.	83	Hertweck, Christian Univ.Prof.	85
Hager, Martin Dr.	83	Hese, Sören	211
Hager, Martin Dr.	84	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	211
Hager, Martin Dr.	86	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	213
Hager, Martin Dr.	95	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	223
Harendt, Annegret	230	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	224
Harendt, Annegret	256	Hese, Sören	233
Harries, Dennis	162	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	233
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	143	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	236
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	144	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	244
Hecht, Reinhard	38	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	246
Hecht, Reinhard	122	Hese, Sören	262
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	48	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	262
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	107	Hese, Sören	267
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	10	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	267
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	20	Hilse, Ulrike	154
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	29	Hilse, Ulrike	193
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	48	Hilse, Ulrike	205
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	48	Höppener, Stephanie Dr.	96
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	98	Hotzel, Heike	179
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	100	Ignaszak, Anna Prof.Dr.	22
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	102	Ignaszak, Anna Prof.Dr.	31
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	105	Ignaszak, Anna Prof.Dr.	33
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	107	Ignaszak, Anna Prof.Dr.	38
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	107	Ignaszak, Anna Prof.Dr.	88
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	107	Ignaszak, Anna Prof.Dr.	96
Heinze, Thomas Univ.Prof.	5	Ignaszak, Anna Prof.Dr.	96
Heinze, Thomas Univ.Prof.	5	Ignaszak, Anna Prof.Dr.	119
Heinze, Thomas Univ.Prof.	18	Jahr, Thomas	130
Heinze, Thomas Univ.Prof.	25	Jahr, Thomas PD Dr.	130
Heinze, Thomas Univ.Prof.	25	Jahr, Thomas PD Dr.	131
Heinze, Thomas Univ.Prof.	32	Jahr, Thomas	145
Heinze, Thomas Univ.Prof.	32	Jahr, Thomas PD Dr.	145
Heinze, Thomas Univ.Prof.	44	Jahr, Thomas	149
Heinze, Thomas Univ.Prof.	49	Jahr, Thomas PD Dr.	149
Heinze, Thomas Univ.Prof.	49	Jahr, Thomas	157

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahr, Thomas PD Dr.	157	Köhn, Uwe Dr.	52
Jahr, Thomas	160	Köhn, Uwe Dr.	53
Jahr, Thomas	160	Köhn, Uwe Dr.	55
Jahr, Thomas PD Dr.	160	Köhn, Uwe Dr.	55
Jahr, Thomas	166	Köhn, Uwe Dr.	55
Jahr, Thomas PD Dr.	166	Köhn, Uwe Dr.	56
Jahr, Thomas	171	Köhn, Uwe Dr.	80
Jahr, Thomas PD Dr.	171	Köhn, Uwe Dr.	81
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	54	Köhn, Uwe Dr.	82
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	113	Köhn, Uwe Dr.	85
John, Nadine	131	Köhn, Uwe Dr.	85
John, Nadine	199	Köhn, Uwe Dr.	86
Kaiser, Sylke	18	Köhn, Uwe Dr.	87
Kaiser, Sylke	18	Köhn, Uwe Dr.	90
Kaiser, Sylke	25	Köhn, Uwe Dr.	90
Kaiser, Sylke	25	Köhn, Uwe Dr.	91
Kaiser, Sylke	85	Köhn, Uwe Dr.	91
Kaiser, Sylke	85	Köhn, Uwe Dr.	92
Kaiser, Sylke	94	Köhn, Uwe Dr.	92
Kaiser, Sylke	94	Köhn, Uwe Dr.	93
Kaluza, Malte Prof.Dr.	135	Köhn, Uwe Dr.	93
Kasper, Thomas M.Sc.	216	Köhn, Uwe Dr.	95
Kasper, Thomas M.Sc.	238	Köhn, Uwe Dr.	143
Kasper, Thomas M.Sc.	266	Köhn, Uwe Dr.	144
Kießling, Armin	61	Köhn, Uwe Dr.	180
Kießling, Armin	61	Köhn, Uwe Dr.	180
Kießling, Armin Dr.	61	Köhn, Uwe Dr.	181
Kießling, Armin	135	König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin	216
Kießling, Armin	135	König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin	249
Kießling, Armin Dr.	135	Korsch, Heiko Dr.	183
Kleiber, Rudolf	147	Koschella, Andreas Dr.	5
Kleiber, Rudolf Dr.	147	Koschella, Andreas Dr.	5
Kleiber, Rudolf	173	Koschella, Andreas Dr.	32
Kleiber, Rudolf Dr.	173	Koschella, Andreas Dr.	49
Kleidon-Hildebrandt, Anke	155	Koschella, Andreas Dr.	67
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	155	Koschella, Andreas Dr.	81
Kleidon-Hildebrandt, Anke	156	Koschella, Andreas Dr.	82
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	156	Koschella, Andreas Dr.	83
Kleidon-Hildebrandt, Anke	194	Kothe, Erika Univ.Prof.	179
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	194	Kothe, Erika Univ.Prof.	183
Kleidon-Hildebrandt, Anke	194	Kothe, Erika	184
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	194	Krafft, Christoph PD Dr.	10
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	8	Krafft, Christoph PD Dr.	98
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	46	Krause, Katrin Dr.	59
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	62	Krause, Martin	131
Klinger, Oliver Dipl.-Inf.	126	Krause, Martin	131
Köhn, Uwe Dr.	5	Krause, Katrin Dr.	185
Köhn, Uwe Dr.	7	Krause, Peter PD Dr.	222
Köhn, Uwe Dr.	19	Krause, Peter PD Dr.	223
Köhn, Uwe Dr.	25	Krause, Peter PD Dr.	245
Köhn, Uwe Dr.	25	Krause, Peter PD Dr.	245
Köhn, Uwe Dr.	34	Krauß, Rüdiger	39
Köhn, Uwe Dr.	42	Krauß, Rüdiger	40
Köhn, Uwe Dr.	44	Krauß, Rüdiger	41
Köhn, Uwe Dr.	45	Krauß, Rüdiger	43
Köhn, Uwe Dr.	51	Krauß, Rüdiger	122
Köhn, Uwe Dr.	52	Krauß, Rüdiger	122

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krauß, Rüdiger	122	Krieck, Sven Dr.	28
Krauß, Rüdiger	123	Krieck, Sven Dr.	28
Kreher-Hartmann, Birgit	136	Krieck, Sven Dr.	39
Kreher-Hartmann, Birgit	136	Krieck, Sven Dr.	48
Kreher-Hartmann, Birgit	136	Krieck, Sven Dr.	65
Kreher-Hartmann, Birgit	137	Krieck, Sven Dr.	66
Kreher-Hartmann, Birgit	138	Krieck, Sven Dr.	67
Kreher-Hartmann, Birgit	202	Krieck, Sven Dr.	71
Kreßler, Janet	140	Krieck, Sven Dr.	74
Kreßler, Janet	140	Krieck, Sven Dr.	78
Kreßler, Janet	141	Krieck, Sven Dr.	84
Kreßler, Janet	141	Krieck, Sven Dr.	85
Kreßler, Janet	142	Krlitz, Antje PD Dr.	21
Kreßler, Janet	145	Krlitz, Antje PD Dr.	40
Kreßler, Janet	148	Krlitz, Antje PD Dr.	41
Kreßler, Janet	150	Krlitz, Antje PD Dr.	51
Kreßler, Janet	150	Krlitz, Antje PD Dr.	101
Kreßler, Janet	150	Krlitz, Antje PD Dr.	104
Kreßler, Janet	151	Krlitz, Antje PD Dr.	104
Kreßler, Janet	151	Krlitz, Antje PD Dr.	106
Kreßler, Janet	156	Kühn, Madlen	11
Kreßler, Janet	156	Kühn, Madlen	17
Kreßler, Janet	156	Kühn, Madlen	17
Kreßler, Janet	157	Kühn, Madlen	23
Kreßler, Janet	158	Kühn, Madlen	24
Kreßler, Janet	158	Kühn, Madlen	26
Kreßler, Janet	159	Kühn, Madlen	27
Kreßler, Janet	159	Kühn, Madlen	27
Kreßler, Janet	159	Kühn, Madlen	33
Kreßler, Janet	159	Kühn, Madlen	34
Kreßler, Janet	160	Kühn, Madlen	34
Kreßler, Janet	160	Kühn, Madlen	36
Kreßler, Janet	160	Kühn, Madlen	36
Kreßler, Janet	161	Kühn, Madlen	36
Kreßler, Janet	162	Kühn, Madlen	66
Kreßler, Janet	162	Kühn, Madlen	68
Kreßler, Janet	162	Kühn, Madlen	68
Kreßler, Janet	163	Kühn, Madlen	69
Kreßler, Janet	163	Kühn, Madlen	69
Kreßler, Janet	163	Kühn, Madlen	69
Kreßler, Janet	164	Kühn, Madlen	73
Kreßler, Janet	165	Kühn, Madlen	73
Kreßler, Janet	165	Kühn, Madlen	73
Kreßler, Janet	166	Kühn, Madlen	75
Kreßler, Janet	166	Kühn, Madlen	75
Kreßler, Janet	167	Kühn, Madlen	75
Kreßler, Janet	171	Kühn, Madlen	76
Kreßler, Janet	172	Kühn, Madlen	78
Kreßler, Janet	173	Kühn, Madlen	78
Kreßler, Janet	181	Kühn, Madlen	143
Kreßler, Janet	186	Kühn, Madlen	144
Kreßler, Janet	186	Kühn, Madlen	182
Kreßler, Janet	187	Kühn, Madlen	182
Kreßler, Janet	197	Kühn, Madlen	193
Kreßler, Janet	197	Kühn, Madlen	193
Kreßler, Janet	198	Kukowski, Nina	142
Krieck, Sven Dr.	4	Kukowski, Nina Prof.Dr.	142

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina	145	Langenhorst, Falko Hubertus	208
Kukowski, Nina Prof.Dr.	145	Langenhorst, Falko Hubertus	208
Kukowski, Nina	148	Langenhorst, Falko Hubertus	208
Kukowski, Nina Prof.Dr.	148	Langenhorst, Falko Hubertus	208
Kukowski, Nina	156	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	208
Kukowski, Nina Prof.Dr.	156	Langer, Jens Dr.	49
Kukowski, Nina	157	Langer, Jens Dr.	50
Kukowski, Nina Prof.Dr.	157	Langer, Jens Dr.	72
Kukowski, Nina Prof.Dr.	158	Langer, Jens Dr.	74
Kukowski, Nina	160	Langer, Jens Dr.	74
Kukowski, Nina Prof.Dr.	160	Langer, Jens Dr.	177
Kukowski, Nina	160	Leipold, Ralf	216
Kukowski, Nina Prof.Dr.	160	Leipold, Ralf	216
Kukowski, Nina	164	Leipold, Ralf	249
Kukowski, Nina Prof.Dr.	165	Leipold, Ralf	249
Kukowski, Nina	165	Liebert, Tim Dr. rer. nat.	56
Kukowski, Nina Prof.Dr.	165	Liebert, Tim Dr. rer. nat.	92
Kukowski, Nina	166	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	73
Kukowski, Nina Prof.Dr.	166	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	143
Kukowski, Nina	171	Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	182
Kukowski, Nina Prof.Dr.	171	Liu, Yu-Chun	60
Kukowski, Nina Prof.Dr.	172	Liu, Yu-Chun Dipl.-Phys.	60
Kukowski, Nina	173	Liu, Yu-Chun	170
Kukowski, Nina Prof.Dr.	173	Liu, Yu-Chun Dipl.-Phys.	170
Kukowski, Nina	187	Lonschinski, Martin	132
Kukowski, Nina Prof.Dr.	187	Lonschinski, Martin	132
Künne, Annika	218	Lonschinski, Martin	150
Künne, Annika	229	Lonschinski, Martin	152
Künne, Annika	239	Lonschinski, Martin	176
Künne, Annika	246	Lonschinski, Martin	176
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	58	Lonschinski, Martin	183
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	185	Lonschinski, Martin	184
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	191	Lonschinski, Martin	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	192	Lonschinski, Martin	190
Langenhorst, Falko Hubertus	130	Lonschinski, Martin	200
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	130	Lonschinski, Martin	200
Langenhorst, Falko Hubertus	130	Lonschinski, Martin	203
Langenhorst, Falko Hubertus	130	Löser, Carsten	183
Langenhorst, Falko Hubertus	130	Lupp, Amelie aplPrf.Dr.	11
Langenhorst, Falko Hubertus	130	Lupp, Amelie aplPrf.Dr.	37
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	130	Lupp, Amelie aplPrf.Dr.	61
Langenhorst, Falko Hubertus	150	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	136
Langenhorst, Falko Hubertus	152	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	137
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	162	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	139
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	167	Majzlan, Juraj	140
Langenhorst, Falko Hubertus	168	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	140
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	168	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	140
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	168	Majzlan, Juraj	142
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	169	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	142
Langenhorst, Falko Hubertus	171	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	142
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	171	Majzlan, Juraj	147
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	173	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	147
Langenhorst, Falko Hubertus	190	Majzlan, Juraj	159
Langenhorst, Falko Hubertus	190	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	159
Langenhorst, Falko Hubertus	203	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160
Langenhorst, Falko Hubertus	207	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	207	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164	Merten, Dirk	151
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	166	Merten, Dirk Dr.	151
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	168	Merten, Dirk	153
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	169	Merten, Dirk	179
Majzlan, Juraj	171	Merten, Dirk	187
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	171	Merten, Dirk	187
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	173	Merten, Dirk Dr.	187
Mantek, Conny	209	Merten, Dirk	187
Mantek, Conny	223	Merten, Dirk Dr.	187
Mantek, Conny	232	Merten, Dirk	190
Mantek, Conny	241	Merten, Dirk Dr.	190
Mantek, Conny	247	Merten, Dirk	193
Mantek, Conny	257	Merten, Dirk	193
Mantek, Conny	264	Merten, Dirk Dr.	193
Martin, Anita	213	Merten, Dirk	193
Martin, Anita	221	Merten, Dirk Dr.	193
Martin, Anita	222	Merten, Dirk	204
Martin, Anita	222	Methfessel, Sylke	211
Martin, Anita	222	Methfessel, Sylke	219
Martin, Anita	223	Methfessel, Sylke	219
Martin, Anita	229	Methfessel, Sylke	220
Martin, Anita	235	Methfessel, Sylke	221
Martin, Anita	243	Methfessel, Sylke	229
Martin, Anita	244	Methfessel, Sylke	229
Martin, Anita	244	Methfessel, Sylke	230
Martin, Anita	245	Methfessel, Sylke	233
Martin, Anita	245	Methfessel, Sylke	243
Martin, Anita	246	Methfessel, Sylke	248
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	216	Methfessel, Sylke	251
Mäusbacher, Roland	217	Methfessel, Sylke	251
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	217	Methfessel, Sylke	252
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	226	Methfessel, Sylke	253
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	228	Methfessel, Sylke	256
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	238	Methfessel, Sylke	256
Mäusbacher, Roland	250	Methfessel, Sylke	257
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	249	Methfessel, Sylke	257
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	254	Methfessel, Sylke	269
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	255	Methfessel, Sylke	270
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	266	Michalzik, Beate Prof.Dr.	210
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	269	Michalzik, Beate Prof.Dr.	217
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	10	Michalzik, Beate	217
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	98	Michalzik, Beate Prof.Dr.	217
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	220	Michalzik, Beate Prof.Dr.	225
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	240	Michalzik, Beate Prof.Dr.	232
Merklein-Lemp, Irene	132	Michalzik, Beate Prof.Dr.	238
Merklein-Lemp, Irene	132	Michalzik, Beate Prof.Dr.	242
Merklein-Lemp, Irene	132	Michalzik, Beate Prof.Dr.	246
Merklein-Lemp, Irene	133	Michalzik, Beate Prof.Dr.	247
Merklein-Lemp, Irene	176	Michalzik, Beate	249
Merklein-Lemp, Irene	176	Michalzik, Beate Prof.Dr.	249
Merklein-Lemp, Irene	176	Michalzik, Beate Prof.Dr.	258
Merklein-Lemp, Irene	177	Michalzik, Beate Prof.Dr.	265
Merklein-Lemp, Irene	200	Michalzik, Beate Prof.Dr.	266
Merklein-Lemp, Irene	200	Militz, Elisabeth	216
Merklein-Lemp, Irene	200	Militz, Elisabeth	216
Merklein-Lemp, Irene	200	Militz, Elisabeth	216
Merten, Dirk	151	Militz, Elisabeth	216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Militz, Elisabeth	249	Nehrdich, Tobias	248
Militz, Elisabeth	249	Nehrdich, Tobias	248
Militz, Elisabeth	249	Nestler, Bernd Dr.	57
Militz, Elisabeth	249	Nestler, Bernd Dr.	63
Militz, Elisabeth	249	Nestler, Bernd Dr.	63
Mirgorodsky, Daniel	183	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	53
Mirgorodsky, Daniel	184	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	53
Möller, Stefan Dipl. Chem.	26	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	54
Möller, Stefan Dipl. Chem.	27	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	106
Möller, Stefan Dipl. Chem.	36	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	107
Möller, Stefan Dipl. Chem.	36	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	107
Möller, Stefan Dipl. Chem.	68	Panosso Macedo, Rodrigo Dr.	60
Möller, Stefan Dipl. Chem.	69	Panosso Macedo, Rodrigo Dr.	170
Möller, Stefan Dipl. Chem.	58	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	59
Mucha, Felix	134	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	135
Mucha, Felix	207	Pettig, Fabian	212
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	44	Pettig, Fabian	212
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	54	Pettig, Fabian	211
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	111	Pettig, Fabian	219
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	112	Pettig, Fabian	234
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	112	Pettig, Fabian	234
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	114	Pettig, Fabian	233
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	133	Pettig, Fabian	248
Müller, Jochen WA Dr.	183	Pettig, Fabian	248
N., N.	5	Pettig, Fabian	248
N., N.	81	Pettig, Fabian	251
N., N.	105	Phieler, Rene	183
N.N.,	12	Phieler, Rene	184
N.N.,	12	Piechnick, Regina	128
N.N.,	14	Piechnick, Regina	129
N.N.,	21	Piechnick, Regina	131
N.N.,	30	Piechnick, Regina	132
N.N.,	30	Piechnick, Regina	133
N.N.,	31	Piechnick, Regina	138
N.N.,	31	Piechnick, Regina	138
N.N.,	36	Piechnick, Regina	149
N.N.,	99	Piechnick, Regina	151
N.N.,	103	Piechnick, Regina	151
N.N.,	103	Piechnick, Regina	152
N.N.,	116	Piechnick, Regina	152
N.N.,	117	Piechnick, Regina	153
N.N.,	118	Piechnick, Regina	153
N.N.,	118	Piechnick, Regina	154
N.N.,	119	Piechnick, Regina	155
N.N.,	120	Piechnick, Regina	161
N.N.,	121	Piechnick, Regina	161
N.N.,	209	Piechnick, Regina	165
N.N.,	231	Piechnick, Regina	172
N.N.,	262	Piechnick, Regina	176
N.N.,	267	Piechnick, Regina	177
Nehrdich, Tobias	212	Piechnick, Regina	178
Nehrdich, Tobias	212	Piechnick, Regina	178
Nehrdich, Tobias	211	Piechnick, Regina	190
Nehrdich, Tobias	234	Piechnick, Regina	190
Nehrdich, Tobias	234	Piechnick, Regina	192
Nehrdich, Tobias	233	Piechnick, Regina	192
Nehrdich, Tobias	248	Piechnick, Regina	192

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Piechnick, Regina	196	Plass, Winfried Univ.Prof.	49
Piechnick, Regina	197	Plass, Winfried Univ.Prof.	49
Piechnick, Regina	198	Plass, Winfried Univ.Prof.	65
Piechnick, Regina	198	Plass, Winfried Univ.Prof.	66
Piechnick, Regina	199	Plass, Winfried Univ.Prof.	67
Piechnick, Regina	199	Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Piechnick, Regina	201	Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Piechnick, Regina	201	Plass, Winfried Univ.Prof.	71
Piechnick, Regina	203	Plass, Winfried Univ.Prof.	77
Piechnick, Regina	203	Plass, Winfried Univ.Prof.	79
Piechnick, Regina	204	Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Piechnick, Regina	205	Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Piechnick, Regina	205	Pohnert, Georg Univ.Prof.	11
Piechnick, Regina	206	Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Piechnick, Regina	212	Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Piechnick, Regina	213	Pohnert, Georg Univ.Prof.	34
Piechnick, Regina	234	Pohnert, Georg Univ.Prof.	34
Piechnick, Regina	235	Pohnert, Georg Univ.Prof.	34
Pirrun, Bernd Michael	132	Pohnert, Georg Univ.Prof.	66
Pirrun, Bernd Michael	132	Pohnert, Georg Univ.Prof.	69
Pirrun, Bernd Michael	133	Pohnert, Georg Univ.Prof.	73
Pirrun, Bernd Michael	150	Pohnert, Georg Univ.Prof.	75
Pirrun, Bernd Michael	152	Pohnert, Georg Univ.Prof.	75
Pirrun, Bernd Michael	152	Pohnert, Georg Univ.Prof.	75
Pirrun, Bernd Michael	152	Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pirrun, Bernd Michael	153	Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pirrun, Bernd Michael	176	Pohnert, Georg Univ.Prof.	78
Pirrun, Bernd Michael	176	Pohnert, Georg Univ.Prof.	193
Pirrun, Bernd Michael	177	Pohnert, Georg Univ.Prof.	193
Pirrun, Bernd Michael	178	Pollok, Kilian	139
Pirrun, Bernd Michael	178	Pollok, Kilian	142
Pirrun, Bernd Michael	178	Pollok, Kilian	167
Pirrun, Bernd Michael	178	Popp, Jürgen Univ.Prof.	6
Pirrun, Bernd Michael	178	Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Pirrun, Bernd Michael	178	Popp, Jürgen Univ.Prof.	29
Pirrun, Bernd Michael WA Dr.	178	Popp, Jürgen Univ.Prof.	30
Pirrun, Bernd Michael	190	Popp, Jürgen Univ.Prof.	98
Pirrun, Bernd Michael	190	Popp, Jürgen Univ.Prof.	101
Pirrun, Bernd Michael	197	Popp, Jürgen Univ.Prof.	102
Pirrun, Bernd Michael	197	Popp, Jürgen Univ.Prof.	103
Pirrun, Bernd Michael	199	Popp, Jürgen Univ.Prof.	104
Pirrun, Bernd Michael	200	Reinhardt, Felix	212
Pirrun, Bernd Michael	200	Reinhardt, Felix	211
Pirrun, Bernd Michael	203	Reinhardt, Felix	219
Pirrun, Bernd Michael	204	Reinhardt, Felix	234
Pirrun, Bernd Michael	204	Reinhardt, Felix	233
Pirrun, Bernd Michael	204	Reinhardt, Felix	248
Pirrun, Bernd Michael	212	Reinhardt, Felix	248
Pirrun, Bernd Michael	212	Reinhardt, Felix	251
Pirrun, Bernd Michael	234	Reinwarth, Bastian	212
Pirrun, Bernd Michael	234	Reinwarth, Bastian	212
Plass, Winfried Univ.Prof.	4	Reinwarth, Bastian	211
Plass, Winfried Univ.Prof.	16	Reinwarth, Bastian	234
Plass, Winfried Univ.Prof.	25	Reinwarth, Bastian	234
Plass, Winfried Univ.Prof.	32	Reinwarth, Bastian	233
Plass, Winfried Univ.Prof.	32	Reinwarth, Bastian	248
Plass, Winfried Univ.Prof.	48	Reinwarth, Bastian	248

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Reinwarth, Bastian	248	Rüssel, Christian Univ.Prof.	113
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	54	Rüssel, Christian Univ.Prof.	113
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	113	Rüssel, Christian Univ.Prof.	113
Risch, Anne Katrin	61	Rüssel, Christian Univ.Prof.	113
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	7
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	11
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	13
Robl, Christian Univ.Prof.	17	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	13
Robl, Christian Univ.Prof.	25	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	19
Robl, Christian Univ.Prof.	29	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	23
Robl, Christian Univ.Prof.	29	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	24
Robl, Christian Univ.Prof.	39	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	27
Robl, Christian Univ.Prof.	45	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	28
Robl, Christian Univ.Prof.	64	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	32
Robl, Christian Univ.Prof.	64	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	33
Robl, Christian Univ.Prof.	64	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	33
Robl, Christian Univ.Prof.	69	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	35
Robl, Christian Univ.Prof.	70	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	38
Robl, Christian Univ.Prof.	72	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	40
Robl, Christian Univ.Prof.	77	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	43
Robl, Christian Univ.Prof.	79	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	46
Robl, Christian Univ.Prof.	79	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	63
Robl, Christian Univ.Prof.	79	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	75
Rohde, Thomas	183	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	80
Röhnert, Gabriele	221	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	83
Röhnert, Gabriele	253	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	83
Rösch, Petra Dr.	6	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	84
Rösch, Petra Dr.	30	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	86
Rösch, Petra Dr.	99	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	88
Rösch, Petra Dr.	103	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	89
Rösch, Julia	226	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	94
Rösch, Julia	226	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	95
Rösch, Julia	226	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	108
Rösch, Julia	226	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	26
Rösch, Julia Dipl.-Geographin	226	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	36
Rösch, Julia	253	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	68
Rösch, Julia	253	Schaefer, Sabine	154
Rösch, Julia	253	Schäffner, Franziska	184
Rösch, Julia	253	Schiele, Rainer Univ.Prof.	161
Rösch, Julia Dipl.-Geographin	253	Schiele, Rainer Univ.Prof.	162
Rößler, Lars Dipl.-Phys.	60	Schiele, Rainer Univ.Prof.	162
Rößler, Lars Dipl.-Phys.	170	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	7
Rüssel, Christian Univ.Prof.	15	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	11
Rüssel, Christian Univ.Prof.	22	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	17
Rüssel, Christian Univ.Prof.	24	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	23
Rüssel, Christian Univ.Prof.	27	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	24
Rüssel, Christian Univ.Prof.	44	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	32
Rüssel, Christian Univ.Prof.	53	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	33
Rüssel, Christian Univ.Prof.	54	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	33
Rüssel, Christian Univ.Prof.	54	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	35
Rüssel, Christian Univ.Prof.	109	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	38
Rüssel, Christian Univ.Prof.	109	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	40
Rüssel, Christian Univ.Prof.	110	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	43
Rüssel, Christian Univ.Prof.	110	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	44
Rüssel, Christian Univ.Prof.	111	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	45
Rüssel, Christian Univ.Prof.	112	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	46
Rüssel, Christian Univ.Prof.	112	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	63

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	69	Schneider, Heike	250
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	70	Schneider, Heike Dr.	249
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	70	Schneider, Antje Dr.	253
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	71	Schneider, Antje Dr.	257
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	75	Schneider, Antje Dr.	257
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	76	Schneider, Heike Dr.	266
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	77	Schneider, Antje Dr.	269
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	94	Schneider, Antje Dr.	270
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	108	Scholz, Peter Dr.	10
Schlunk, Ines	179	Scholz, Peter Dr.	12
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	6	Scholz, Peter Dr.	12
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	21	Scholz, Peter Dr.	14
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	26	Scholz, Peter Dr.	15
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	29	Scholz, Peter Dr.	35
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	30	Scholz, Peter Dr.	36
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	31	Scholz, Peter Dr.	41
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	31	Scholz, Peter Dr.	116
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	48	Scholz, Peter Dr.	116
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	98	Scholz, Peter Dr.	117
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	101	Scholz, Peter Dr.	117
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	102	Scholz, Peter Dr.	119
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	102	Scholz, Peter Dr.	120
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	103	Scholz, Peter Dr.	120
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	103	Schönherr, Roland PD Dr.	48
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	103	Schönherr, Roland PD Dr.	107
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	107	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	8
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	209	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	46
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	213	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	62
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	221	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	62
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	221	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	136
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	222	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	179
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	223	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	13
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	224	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	13
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	224	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	19
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	231	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	25
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	236	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	25
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	34
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	244	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	55
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	244	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	55
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	245	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	56
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	246	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	258	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	262	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	85
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	263	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	85
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	267	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	86
Schneider, Bernd PD Dr.	37	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	88
Schneider, Antje Dr.	211	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	89
Schneider, Heike Dr.	216	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	89
Schneider, Heike	217	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	92
Schneider, Heike Dr.	217	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	93
Schneider, Antje Dr.	221	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	93
Schneider, Antje Dr.	230	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	93
Schneider, Antje Dr.	233	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	95
Schneider, Heike Dr.	238	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	147
Schneider, Antje Dr.	243	Schwarz, Torsten Dr.	167
Schneider, Antje Dr.	248		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schwarz, Torsten Dr.	189	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	172
Schwarz, Torsten Dr.	195	Totsche, Kai Uwe	184
Seyfahrt, Lydia Dr.	12	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	184
Seyfahrt, Lydia Dr.	52	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	184
Seyfahrt, Lydia Dr.	55	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	186
Seyfahrt, Lydia Dr.	83	Totsche, Kai Uwe	191
Seyfahrt, Lydia Dr.	91	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	191
Seyfahrt, Lydia Dr.	93	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	191
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	58	Totsche, Kai Uwe	194
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	58	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	194
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	134	Totsche, Kai Uwe	194
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	134	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	194
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	207	Totsche, Kai Uwe	196
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	207	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	196
Skupin, Stefan Univ.Prof.	170	Totsche, Kai Uwe	202
Stelter, Michael PD Dr.	11	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Stelter, Michael PD Dr.	35	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Stelter, Michael PD Dr.	37	Totsche, Kai Uwe	202
Stelter, Michael PD Dr.	116	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Stelter, Michael PD Dr.	119	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Stelter, Michael PD Dr.	120	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	205
Steudel, Thomas M.Sc.	213	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	206
Steudel, Thomas M.Sc.	229	Truckenbrodt, Beate Dr.	7
Steudel, Thomas M.Sc.	235	Truckenbrodt, Beate Dr.	41
Steudel, Thomas M.Sc.	246	Truckenbrodt, Beate Dr.	51
Stolle, Achim PD Dr.	11	Truckenbrodt, Beate Dr.	99
Stolle, Achim PD Dr.	12	Truckenbrodt, Beate Dr.	104
Stolle, Achim PD Dr.	21	Truckenbrodt, Beate Dr.	106
Stolle, Achim PD Dr.	31	Urban, Marcel M.Sc.Geoinf.	211
Stolle, Achim PD Dr.	38	Urban, Marcel M.Sc.Geoinf.	233
Stolle, Achim PD Dr.	116	Urban, Marcel M.Sc.Geoinf.	263
Stolle, Achim PD Dr.	116	Urban, Marcel M.Sc.Geoinf.	268
Stolle, Achim PD Dr.	118	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	137
Stolle, Achim PD Dr.	119	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	137
Stolle, Achim PD Dr.	120	Ustaszewski, Kamil	137
Stolle, Achim PD Dr.	121	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	137
Stolle, Achim PD Dr.	121	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	148
Suchy, Juliane M.Sc.	214	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	155
Suchy, Juliane M.Sc.	237	Ustaszewski, Kamil	161
Suchy, Juliane M.Sc.	260	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	161
Thiel, Christian Dr.	224	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	200
Thiel, Christian Dr.	244	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	201
Totsche, Kai Uwe	138	Ustaszewski, Kamil	201
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	138	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	201
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	138	Viereck, Lothar	140
Totsche, Kai Uwe	139	Viereck, Lothar	140
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	139	Viereck, Lothar Univ.Prof.	140
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	139	Viereck, Lothar Univ.Prof.	140
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	146	Viereck, Lothar	141
Totsche, Kai Uwe	149	Viereck, Lothar	141
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	149	Viereck, Lothar Univ.Prof.	141
Totsche, Kai Uwe	154	Viereck, Lothar Univ.Prof.	141
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154	Viereck, Lothar	150
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154	Viereck, Lothar Univ.Prof.	150
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154	Viereck, Lothar Univ.Prof.	150
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	155	Viereck, Lothar	150
Totsche, Kai Uwe	172	Viereck, Lothar Univ.Prof.	150

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck, Lothar	151	Voigt, Thomas	213
Viereck, Lothar	151	Voigt, Thomas	235
Viereck, Lothar	158	von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	93
Viereck, Lothar Univ.Prof.	158	Waack, Christoph	209
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159	Waack, Christoph	215
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159	Waack, Christoph	218
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159	Waack, Christoph	232
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159	Waack, Christoph	237
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159	Waack, Christoph	239
Viereck, Lothar Univ.Prof.	160	Waack, Christoph	247
Viereck, Lothar Univ.Prof.	160	Waack, Christoph	250
Viereck, Lothar Univ.Prof.	161	Waack, Christoph	257
Viereck, Lothar Univ.Prof.	162	Waack, Christoph	259
Viereck, Lothar Univ.Prof.	162	Waack, Christoph	261
Viereck, Lothar Univ.Prof.	162	Waack, Christoph	264
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163	Waack, Christoph	266
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163	Walde, Irene M.Sc.GIS	211
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163	Walde, Irene M.Sc.GIS	233
Viereck, Lothar Univ.Prof.	173	Walde, Irene M.Sc.GIS	263
Viereck, Lothar	181	Walde, Irene M.Sc.GIS	268
Viereck, Lothar	181	Walter, Rolf Univ.Prof.	230
Viereck, Lothar Univ.Prof.	181	Walter, Rolf Univ.Prof.	235
Viereck, Lothar	186	Walter-Roszjar, Julia	168
Viereck, Lothar Univ.Prof.	186	Wassner, Nadine	214
Viereck, Lothar Univ.Prof.	186	Wassner, Nadine	224
Viereck, Lothar	197	Wassner, Nadine	225
Viereck, Lothar Univ.Prof.	197	Wassner, Nadine	230
Viereck, Lothar Univ.Prof.	197	Wassner, Nadine	236
Viereck, Lothar	198	Wassner, Nadine	241
Viereck, Lothar Univ.Prof.	198	Wassner, Nadine	241
Vitz, Jürgen Dr.	15	Wassner, Nadine	256
Vitz, Jürgen Dr.	15	Wassner, Nadine	260
Vitz, Jürgen Dr.	117	Weber, Karina Dr.	26
Vitz, Jürgen Dr.	117	Weber, Karina Dr.	26
Voigt, Thomas	129	Weber, Karina Dr.	102
Voigt, Thomas	129	Weber, Karina Dr.	102
Voigt, Thomas	129	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	9
Voigt, Thomas Dr.	129	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	9
Voigt, Thomas	131	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	9
Voigt, Ina	137	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	16
Voigt, Ina	137	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	25
Voigt, Ina	137	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29
Voigt, Thomas	138	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29
Voigt, Ina	148	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	45
Voigt, Thomas	151	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	64
Voigt, Thomas	151	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	64
Voigt, Thomas	151	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	64
Voigt, Ina	161	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67
Voigt, Thomas	178	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	69
Voigt, Thomas	197	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	77
Voigt, Thomas	198	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Voigt, Thomas	198	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Voigt, Thomas	199	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Voigt, Ina	200	Weiβ, Dieter PD Dr.	7
Voigt, Ina	201	Weiβ, Dieter PD Dr.	12
Voigt, Ina	201	Weiβ, Dieter PD Dr.	13
Voigt, Thomas	202	Weiβ, Dieter PD Dr.	19

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weīß, Dieter PD Dr.	52	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	43
Weīß, Dieter PD Dr.	80	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	122
Weīß, Dieter PD Dr.	82	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	122
Weīß, Dieter PD Dr.	83	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	122
Weīß, Dieter PD Dr.	91	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	122
Weīß, Dieter PD Dr.	96	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	123
Wendler, Elke Adad.R.	8	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	123
Wendler, Elke Adad.R.	46	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	123
Wendler, Elke Adad.R.	62	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	124
Wendler, Elke Adad.R.	179	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	15
Werlen, Benno Univ.Prof.	230	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	22
Werlen, Benno Univ.Prof.	231	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	24
Werlen, Benno Univ.Prof.	242	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	27
Werlen, Benno Univ.Prof.	256	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	42
Werlen, Benno Univ.Prof.	269	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	54
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	4	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	54
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	4	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	109
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	16	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	110
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	25	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	110
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	28	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	110
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	28	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	111
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	35	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	112
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	65	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	113
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	65	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	113
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	66	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	114
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	67	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	183
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	68		
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	69		
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	71		
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	76		
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	78		
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	79		
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	84		
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85		
Wichard, Thomas Dr.	11		
Wichard, Thomas Dr.	66		
Wichard, Thomas Dr.	73		
Wicker, Kai Dr.	48		
Wicker, Kai Dr.	48		
Wicker, Kai Dr.	107		
Wicker, Kai Dr.	107		
Wicker, Kai Dr.	107		
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	160		
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	168		
Winter, Andreas Dr.	34		
Winter, Andreas Dr.	53		
Winter, Andreas Dr.	55		
Winter, Andreas Dr.	90		
Winter, Andreas Dr.	92		
Winter, Andreas Dr.	144		
Winter, Andreas Dr.	181		
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	38		
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	39		
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	40		
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	40		
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	41		
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	43		

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

