



seit 1558

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) Praktikumsöffnungszeiten: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Aushänge beachten!! Dr. S. Kriek Praktikumsleiter

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	soblad 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			
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

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 Gruppengre: 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 Gruppengre: 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 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	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

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

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! 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	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!!OMC: 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 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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!!TUC, 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 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!

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!

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!		

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	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	07.06.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 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. Kriek, 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. Kriek, 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	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2013-12.07.2013 14-tägig	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

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 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

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			
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 Chemische Biologie			
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

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

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

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	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	07.06.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 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!!TUC, 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. Kriek, Sven
zugeordnet zu Modul	601

1-Gruppe	18.09.2013-18.09.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 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

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**10064****Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Krlitz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401 401

0-Gruppe	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 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

4. Studienjahr Chemie-Lehramt**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!

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 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 findet gemeinsam mit den Hörern der Veranstaltung BC 6.3.5 im HS Fraunhofer Str. 6 statt
----------	--------------------------------------	---

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.	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 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. Kriek, 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. Krlitz, 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 (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!!

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.

12893

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	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 BGEO4.3.6 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	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		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	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
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10335**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heisterkamp, Alexander

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 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.

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	Kursraum 004 Neugasse 25
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

15082**Modul: Klassische Experimentalphysik
Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.**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)

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	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

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.
2-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	
3-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Liu, Y.

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 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!

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

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

65053		Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Beratung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nestler, Bernd	
1-Gruppe	02.04.2013-24.09.2013 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	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

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. Kriek, 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 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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 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!

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

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

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	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2
	07.06.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 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

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		Metallorganochemie (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. Kriek, Sven
zugeordnet zu Modul	601

1-Gruppe	18.09.2013-18.09.2013 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Seminarraum SR 1 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 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	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)

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. Kriek, 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	
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. Kriek, 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-tägig im Wechsel
	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 3+4 14-tägig 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!OMC: 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. Kriek, 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. Kriek, 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-tägig	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 (BGEO 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 BGEO4.3.6 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!

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!!

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	
2-Gruppe	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	soblad 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	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		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	Do 08:00 - 11:00	
	Einzeltermin		U. Backhaus Einschreibung der Versuchsgruppen erfolgt in den Praktikumsräumen!
	05.04.2013-05.04.2013	Fr 08:00 - 11:00	
	Einzeltermin		U. Backhaus Einschreibung der Versuchsgruppen erfolgt in den Praktikumsräumen!
	11.04.2013-20.06.2013	Do 10:00 - 14:00	
	wöchentlich		

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

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 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00 HS Helmholtzweg 4
	03.04.2013-30.04.2013 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00

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	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

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	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E010
	14-tägig		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	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5
	wöchentlich		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 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 findet gemeinsam mit den Hörern der Veranstaltung BC 6.3.5 im HS Fraunhofer Str. 6 statt
----------	--------------------------------------	---

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	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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 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!!TUC, 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 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	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 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	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 + 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

51280**Schülerlabor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

0-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013	Do 08:00 - 14:00
	wöchentlich	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 Abgab
	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 Abgab
	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	
	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. Vorbesprechung: 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	Fr 09:00 - 13:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		09:00 Uhr Vorträge 1.: Studieren in Jena		
		2.: Das Bachelor-Studium Geowissenschaften 10:00 Uhr Institutsrundgang 11:00 Uhr Stundenplan, Stud		

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

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

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

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 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 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-Ler...	
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-Ler...	

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	Hörsaal 215 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	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.

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.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	12.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 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	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Optionales Tutorium für Interessierte (Christoph Wehner)
	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. 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 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 Fritzsche, A. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 16.4.!
2-Gruppe	23.04.2013-23.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 24:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Termin fällt aus ! durch wöchentliches Angebot entfällt die bisherige Gruppe 2, Teilnehmer wurden storniert
3-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Fritzsche, A. vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 15.4.!

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		Vorlesung1 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	08.04.2013-11.07.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

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		
0-Gruppe	29.06.2013-29.06.2013 Einzeltermin	Sa -	Abratis, M. / Bolanz, R.

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 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.			

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	

1-Gruppe	27.08.2013-28.08.2013 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.
	29.08.2013-30.08.2013 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.

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: Oberflächenwärmefflussdichte 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 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot			
10080		Analysis 2 (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 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 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	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 wöchentlich	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 (BGEO 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 BGEO4.3.6 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		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			
0-Gruppe	10.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.	

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	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002	Jahr, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	

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 (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Friedolin Eintrag inaktiv, nur zur Raumbellegung erforderlich 7.-14. Oktober mit einer maxiamlen Teilnehmerzahl von 26 Studierenden

50020**Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, 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** 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.

50021**Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)****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** BGEO6.2

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	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114
	Blockveranstaltung		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	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114
	Blockveranstaltung		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	Mi 17:30 - 18:15	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11
		Lehrender: Prof. Dr. Juckenack. Freiwillige Teilnahme, empfohlen für Studierende der Studiengänge B.Sc. Geowis	

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
	Einzeltermin	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

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	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

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			

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	Mo 14:00 - 17:00	Seminarraum H107	Merten, D.
	Einzeltermin	c.t.	Burgweg 11	
	15.04.2013-20.05.2013	Mo 14:00 - 17:00		Merten, D.
	wöchentlich	c.t.	Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor).	

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	

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. / C
----------	--------------------------------------	--	---

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

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 Sarcoui5 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 Busbhf.

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. / Hilse,

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		
0-Gruppe	19.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Totsche, K.

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		
0-Gruppe	15.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PC-Pool H308 Burgweg 11	Schaefer, S.

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 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. findet evtl. geblockt statt	PC-Pool H308 Burgweg 11

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 (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	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H308	Kleidon-Hildebrandt, A.			
	14-täglich	c.t.	Burgweg 11				

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	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	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	09.04.2013-12.07.2013	Di 16:00 - 19:00	Hörsaal H114	Kukowski, N.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

Kommentare

Energie- und Stofftransport (Geothermie II) (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: 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	Jahr, T.	

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	Do 12:00 - 15:00	Seminarraum E003	Kukowski, N.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		
	11.04.2013-12.07.2013	Do 12:00 - 15:00	PC-Pool H308		
	wöchentlich	c.t.	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 hydrothermische 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 Differenzialgleichungen 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 (MGEO1.3.8)

Allgemeine Angaben

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

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	Seminarraum H122	Majzlan, J.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	
	08.04.2013-01.07.2013	Mo 11:00 - 13:00	Seminarraum H122	
	wöchentlich		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	

50092**Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 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		Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	16.09.2013-20.09.2013 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Zeit und Ort n.V.	PC-Pool H308 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.	

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 -	Viereck, L.	
----------	---	------	-------------	--

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

50105**Geophysikalische Geländeübung
Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)****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. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	30.09.2013-09.10.2013 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelgruppen	Bleibinhaus, F. / Clauß, A. / Goepel, A. / J.	
----------	---	-------------------------------	---	--

50106**Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	23.05.2013-24.05.2013 Blockveranstaltung	kA - weiterer Lehrender: Schindler	Bleibinhaus, F. / Jahr, T. / Kukowski, N.	
----------	---	---	---	--

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 - Ustaszewski, K. Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch im n

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	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107	Harries, D.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

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	kA 08:00 - 18:00			Viereck, L.
	Blockveranstaltung + Sa und So				

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	Hörsaal H114 Burgweg 11
	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 Stolz (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.	Jahr, T. / Kukowski, N.

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 - HASLAB (DESY Hamburg)	Grevel, K. / Grevel, K.
	20.05.2013-27.05.2013 Blockveranstaltung	kA - HASLAB (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 c.t. Übung	Bleibinhaus, F.
	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 c.t. Vorlesung	Bleibinhaus, F.

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	Bleibinhaus, F.		
Siehe Literaturseminar "Geophys. Erkundung Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12)						

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	Pollok, K.	

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	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lehrender: Prof. Dr. Juckenack. Freiwillige Teilnahme, empfohlen für Studierende der Studiengänge B.Sc.

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	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

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

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.
2-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	
3-Gruppe	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Liu, Y.

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	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

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	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002	Jahr, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	

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 !; 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 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: fristgerecht
	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 Burg
	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-K
	27.09.2013-27.09.2013 Einzeltermin	Fr - Klausur Gemmologie (MMIN2.3.3-1, Dr. Wierzbicka-Wieczorek); Burgweg 11 - Seminarraum

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 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 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-Ler...
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-Ler...
----------	---------------------------------------	--	--

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	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.

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 Überblick Erdgeschichte	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
	16.04.2013-16.04.2013 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t. Überblick Erdgeschichte	Hörsaal H114 Burgweg 11	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 (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!!

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 (BGEO 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 BGEO4.3.6 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!

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 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 Kalenderwo

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 Lehramtler, 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	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
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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 Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung, Friedolin-Nr. 40237.	Berger, D. / Büchel, G. / Gube, M
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------------------

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

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	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

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)

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**50020****Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, 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			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 -	Viereck, L.
----------	---	------	-------------

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	Mo -	

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

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

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	Sa 09:00 - 18:00	
	Einzeltermin	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 Weitere Lehrende: Dr. Stolz	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Berger, D. / Bleibinhaus, F. / Büchel, G. / C
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	---

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 (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.	

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		Vorlesung2 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
----------	---	-------------------------	-----------------------------------

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	Mi 10:30 - 12:00	
	Einzeltermin		

Kommentare

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

Bemerkungen

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

2. Studienjahr Biogewissenschaften (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 Nebel	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 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. Vorbesprechung: 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	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 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 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.
2-Gruppe	17.05.2013-17.05.2013 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, I.

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.
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. / Pirrung, 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.

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	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Optionales Tutorium für Interessierte (Christoph Wehner)
	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		Vorlesung2 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. 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 c.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 Weitere Lehrende: Dr. Stolz	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Berger, D. / Bleibinhaus, F. / Büchel, G.
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 Burgweg	Merten, D. / Pirrung, B.
----------	---	--	--------------------------

Kommentare

Dienstag, 21.5. 5:00 Uhr Abfahrt ab Busbahnhof Jena mit Reisebus, 13 Uhr Ankunft Sultz-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 Sarcoui5 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 Busbhf.

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	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 findet evtl. geblockt statt	Hörsaal H114 Burgweg 11
	06.05.2013-12.07.2013 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. findet evtl. geblockt statt	PC-Pool H308 Burgweg 11

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

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
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
		Tutorium	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium
Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222
Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150
Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung 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-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Einführungsveranstaltung und Kurs 1	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 2	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 5	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 4	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 6	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
	17.04.2013-12.07.2013 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 1	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	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	Pirrung, B.
		Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Weitere Lehrende: Katja Nebelung.	
2-Gruppe	12.05.2013-12.05.2013 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00	Pirrung, B.
		Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	

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		Vorlesung2 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	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 329	
	wöchentlich	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	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 Entsorgungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay 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.
2-Gruppe	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		
	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
3-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.
		Einführungsveranstaltung		
	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
3-Gruppe	16.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.
		Einführungsveranstaltung		
	09.04.2013-09.04.2013 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

12652**Geo 233 - Geoökologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt 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	Hörsaal 329	
		c.t.	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	Michalzik, B.
2-Gruppe	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 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R. / Schneider, H.
	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	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	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	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	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, Perzeptions-geographie, handlungszentrierte 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 Inzenierung 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. Mender, 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 Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

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	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
	15.04.2013-24.06.2013	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	08.07.2013-08.07.2013	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Kolloquium	

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	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	Gritgasse 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 Datenbankspache 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: Pflichtmodul Zyklus/Semester/
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

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 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

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&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 Projektbericht/Noten: 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	ka - c.t.		Rösch, J.
	28.06.2013-28.06.2013 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 c.t. Abschlusssitzung	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 Hörsaal 146 Fürstengraben 1 Einführung	
	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 Carl-Zeiß-Straße 3 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

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

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 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

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

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	Hörsaal Ast HS
		c.t.	Unterm Markt 8
	09.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutorium	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium
 Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150
 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649**Geo 132 - Physische Geographie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** 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	Hörsaal HS 3 - E018
		c.t.	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-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Einführungsveranstaltung und Kurs 1	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 2	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 5	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 4	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 6	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
	17.04.2013-12.07.2013 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 1	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	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	Pirrung, B.
		Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11. Weitere Lehrende: Katja Nebelung.	
2-Gruppe	12.05.2013-12.05.2013 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00	Pirrung, B.
		Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) am Institut für Geowissenschaften, Burgweg 11	

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		Vorlesung2 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 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

2. Studienjahr

Wahlpflichtmodule			
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	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	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	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329	Felgenhauer, T.
	wöchentlich	c.t.	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 341Status: WahlpflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 SemesterArbeitsform: 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)

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, Trödeläden, 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 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.

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 c.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 Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

Geographie (Master of Science)

21853

Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung 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. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische 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&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 Gritgasse 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 GeoinformatikWeitere 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 Datenbankspache 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)

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 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).

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. Einführungsveranstaltung und Kurs 1	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 2	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 5	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 4	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinwarth, B.
	10.04.2013-26.06.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 6	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
	17.04.2013-12.07.2013 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 1	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	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. Nachholetermin für Pfingstmontag, d.20.5.2013	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.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
		Gruppe A		
2-Gruppe	11.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
		Gruppe B		

3-Gruppe	28.05.2013-28.05.2013 Einzeltermin	Di 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R. / Schneider, H.
	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.

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	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	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 !	

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, Perzeptions-geographie, handlungszentrierte 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 Inzenierung 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	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
	15.04.2013-24.06.2013	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	08.07.2013-08.07.2013	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 315.1	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Kolloquium		

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	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Block		
	26.04.2013-26.04.2013	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Block		
	24.05.2013-27.05.2013	kA -		Rösch, J.
	Blockveranstaltung + Sa und So	c.t.		
		Exkursion		
	28.06.2013-28.06.2013	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 315.1	Rösch, J.
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Abschlusssitzung		

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. 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	Seminarraum 211
		c.t.	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	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32

65614

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Harendt, Annegret / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 528

1-Gruppe	08.04.2013-12.07.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
		c.t.	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 Blockveranstaltung + Sa und So.t. Exkursion Sylt	kA -
----------	--	------

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
	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 Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend 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 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

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 c.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, 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 Entsorgungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay 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 c.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	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS
	wöchentlich	c.t.	Unterm Markt 8
	09.04.2013-12.07.2013	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
		Tutorium	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

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 !	

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 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 c.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 Blockveranstaltung + Sa und So.t. Exkursion Sylt	kA -
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

Nummern- register:

**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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
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 (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ..	155
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ..	156
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ..	194
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; 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)	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
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 (MGEO1.3.2)	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>
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9/ Biochemie IV und Biologie IV)	83
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)	32
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)	49
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)	66
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV)	86
Bioanorganische Photochemie (CD 9.2)	70
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	179
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	184
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	183
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	190
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) ...	186
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1) ...	154
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1) ...	154
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	12
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	13
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	82
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	83
Biophotonics	48
Biophotonics	48
Biophotonics	107
Biophotonics	107
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	192
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	149
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	194
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	183
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	41
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	122
Chemiedidaktik II (C-.LA 602)	40
Chemiedidaktik II (C-.LA 602)	123
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	39
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	40
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	122
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	122
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	42
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	42
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	86
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	87
Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	54
Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	114
Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	56
Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	92
Chemische Biologie II (MCB P4)	34
Chemische Biologie II (MCB P4)	34
Chemische Biologie II (MCB P4)	34
Chemische Biologie II (MCB P4)	75
Chemische Biologie II (MCB P4)	76

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemische Biologie II (MCB P4)	76
Chemische Ökologie (MBGW 2.2.10)	75
Chemische Ökologie (MBGW 2.2.10)	193
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)	33
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)	75
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 1.4.3)	193
Chemisches Kolloquium	7
Chemisches Kolloquium	11
Chemisches Kolloquium	23
Chemisches Kolloquium	24
Chemisches Kolloquium	32
Chemisches Kolloquium	33
Chemisches Kolloquium	33
Chemisches Kolloquium	35
Chemisches Kolloquium	38
Chemisches Kolloquium	40
Chemisches Kolloquium	43
Chemisches Kolloquium	63
Chemisches Kolloquium	75
Chemisches Kolloquium	94
Chemisches Kolloquium	108
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	50
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	74
Chemisches Praktikum für Physiker	49
Chemisches Praktikum für Physiker	74
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	230
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	243
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	269
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	269
Doktorandenseminar für M.Sc. Studierende und Doktoranden zur Seismik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	167
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	132
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	132
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	132
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	176
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	176
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	176
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	199
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	200
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	200
Einführung in die Datenprozessierung und Präsentation mit MATLAB® (MGPH1.1.1; MGPH1.1.2)	165
Einführung in die Elektronenmikroskopie	111
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	50

<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 (MGEO2.3.3)	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	Forschungsseminar Geowissenschaften	171
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	197	Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)	153
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	213	Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)	204
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	235	Gemmologie (MMIN2.3.3-1)	168
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	196	Geo 112 - Geoinformatik B	209
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	212	Geo 112 - Geoinformatik B	231
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	234	Geo 112 - Geoinformatik B	258
Exkursion zu Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	187	Geo 112 - Geoinformatik B	262
Exkursion zu Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	193	Geo 112 - Geoinformatik B	263
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	12	Geo 112 - Geoinformatik B	267
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	117	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	209
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	131	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	231
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	199	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	262
Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	178	Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar	267
Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	178	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	209
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	129	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	232
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	133	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	247
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	198	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	257
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	206	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	264
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	128	Geo 132 - Physische Geographie B	210
		Geo 132 - Physische Geographie B	232
		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>
Geo 143 - Kartographie II	267
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	211
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	233
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	263
Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar	268
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	211
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	233
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	248
Geo 213 - Geoinformatik II	213
Geo 213 - Geoinformatik II	235
Geo 214 - Fernerkundung II	213
Geo 214 - Fernerkundung II	236
Geo 214 - Praxisseminar	213
Geo 214 - Praxisseminar	236
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	214
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	237
Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar	260
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	214
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	236
Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung	260
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften	215
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften	237
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften	261
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	215
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	237
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	261
Geo 225 - Humangeographie I	216
Geo 225 - Humangeographie I	249
Geo 233 - Geoökologie II	216
Geo 233 - Geoökologie II	238
Geo 233 - Geoökologie II	266
Geo 234 - Bodenkunde II	217
Geo 234 - Bodenkunde II	238
Geo 234 - Bodenkunde II	266
Geo 235 - Physische Geographie I	217
Geo 235 - Physische Geographie I	249
Geo 241 - Modellierung von Systemen	218
Geo 241 - Modellierung von Systemen	239
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	218
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	239
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	250
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	259
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>
Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung	251
GEO 251 - Didaktik II RS - Unterrichtsplanung	219
GEO 251 - Didaktik II RS - Unterrichtsplanung	251
GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum	220
GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum	240
Geo 341 - Regionalstudien II	220
Geo 341 - Regionalstudien II	240
Geo 341 - Regionalstudien II	252
Geo 341 - Regionalstudien II	268
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 1	220
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 1	252
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 2	221
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar Gr. 2	253
Geo 410 - Gamma	221
Geo 410 - Gamma	243
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	221
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	243
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	222
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	244
Geo 413 - Geodatenbanken	222
Geo 413 - Geodatenbanken	244
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	222
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	245
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	223
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	245
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	223
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	246
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	224
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	244
Geo 419 - IDL	224
Geo 419 - IDL	245
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	223
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	241
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	224
Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen	241
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	225
Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image	241
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	225
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	241
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	225
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	242
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	246

<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)	203
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	254	Geowissenschaftliches Kolloquium	145
Geo 447 - Kulturtourismus in Thüringen (Sozialgeographie)	227	Geowissenschaftliches Kolloquium	149
Geo 447 - Kulturtourismus in Thüringen (Sozialgeographie)	254	Geowissenschaftliches Kolloquium	172
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	227	Geowissenschaftliches Kolloquium	188
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	255	Geowissenschaftliches Kolloquium	195
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	228	Geowissenschaftliches Kolloquium	196
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	255	Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	146
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS	229	Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8)	161
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS	256	Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften	114
Geo 451 - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung GY	229	Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)	113
Geo 451 - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung GY	256	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	15
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	229	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	109
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	246	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	15
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	230	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	109
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	256	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	27
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie Didaktik	257	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	110
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie Didaktik	269	Glaschemie (C-LA 801a)	42
Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN1.4.3 Teil II)	163	Glaschemie (C-LA 801a)	44
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	161	Glaschemie (C-LA 801a)	111
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .	138	Glaschemie (C-LA 801a)	111
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .	201	Glaschemie (C-LA 801a)	114
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); Geländepraktikum Gleisberg	166	Glasstruktur	114
Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	160	Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	188
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	160	Globale Tektonik (BGEO5.1.5, nur Sommersem. 2013) .	148
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494);	149	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>
How to write a scientific paper (Fakultativ)	148
How to write a scientific paper (Fakultativ)	181
How to write a scientific paper (Fakultativ)	185
How to write a scientific paper (Fakultativ)	189
Humangeographisches Forschungskolloquium	231
Humangeographisches Forschungskolloquium	242
Humangeographisches Forschungskolloquium	269
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	139
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	139
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	184
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	184
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	202
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	203
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)	141
Institutskolloquium	121
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	51
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	106
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum	54
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum	106
Interactive plate tectonic reconstructions using GPlates (fakultativ)	147
Interactive plate tectonic reconstructions using GPlates (fakultativ)	167
Isotopengeochemie (MMIN2.2)	159
Isotopengeochemie (MMIN2.2)	159
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	147
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	173
Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)	151
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	53
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	54
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	112
Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	112
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	125
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	127
Klausurtermine und sonstige Prüfungstermine Geowissenschaften	174
Kolloquium der Physischen Geographie	269
Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	165
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	146
Magnetfeld (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	158
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	13
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	13
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	83
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	83
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	28
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	84

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	27
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	86
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	172
Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)	173
Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	173
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	54
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	113
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	58
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	58
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	134
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	134
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	207
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	207
Medical Geology (MMIN1.4.4)	161
Medical Geology (MMIN1.4.4)	162
Medical Geology (MMIN1.4.4)	162
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	28
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	28
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	66
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	67
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	84
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	85
Metallorganochemie (CD 9.2)	71
Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)	160
Mikrobiologie (BGW 4.6)	59
Mikrobiologie (BGW 4.6)	185
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	139
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	142
Modern Basin Analysis (MGEO1.3.8)	158
Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)	70
Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	35
Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	68
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	59
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	61
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	135
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	135
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	60
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	60
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	170
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: 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 (BGEO 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 (BGEO 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 (BGEO 4.3.6)	143
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 (BGEO 4.3.6)	144
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	96	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	180
Oberseminar	120	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	181
Oberseminar (CD 9.2)	24	Organische Chemie für Pharmazeuten I	51
Oberseminar (CD 9.2)	24	Organische Chemie für Pharmazeuten I	89
Oberseminar (CD 9.2)	110	Organische Chemie I (BC 1.4)	7
Oberseminar (CD 9.2)	110	Organische Chemie I (BC 1.4)	80
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	57	Organische Chemie I (C-LA 203)	45
Organisch-Chemisches-Kolloquium	89	Organische Chemie I (C-LA 203)	81
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	34	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)	55	Organische Chemie III (BC 4.2)	5
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)	81
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	93	Organische Chemie III (BC 4.2)	81
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	93	Organische Chemie III (BC 4.2)	82
Organische Chemie (MC 1.2)	25	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	8
Organische Chemie (MC 1.2)	25	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	80
Organische Chemie (MC 1.2)	85	Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II)	163
Organische Chemie (MC 1.2)	85	Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II)	163
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	52	Paläoökologie (MGEO2.3.4)	155
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	52	Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	162
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	55	Photonics for Life: aktuelle Forschungsthemen zu photonischen Technologien und Anwendungen	108
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	91	Physikalische Chemie (MC 1.3)	26
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	91	Physikalische Chemie (MC 1.3)	102
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	92	Physikalische Chemie (MC 1.3)	26
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	52	Physikalische Chemie (MC 1.3)	102
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	91	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	53
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	180	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	53
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	51	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	107
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	53	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	107
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	10
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	10
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	98

Veranstaltungstitel	Seite
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	22
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	94
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	94
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	95
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	95
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	95
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	95
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	96
Projektmodul IOMC (BC 6.4)	96
Projektmodul IPC (BC 6.4)	20
Projektmodul IPC (BC 6.4)	20
Projektmodul IPC (BC 6.4)	20
Projektmodul IPC (BC 6.4)	21
Projektmodul IPC (BC 6.4)	21
Projektmodul IPC (BC 6.4)	21
Projektmodul IPC (BC 6.4)	23
Projektmodul IPC (BC 6.4)	100
Projektmodul IPC (BC 6.4)	100
Projektmodul IPC (BC 6.4)	101
Projektmodul IPC (BC 6.4)	101
Projektmodul IPC (BC 6.4)	101
Projektmodul IPC (BC 6.4)	101
Projektmodul IPC (BC 6.4)	108
Projektmodul ITUC (BC 6.4)	21
Projektmodul ITUC (BC 6.4)	118
Promotionen und Habilitationen	63
Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.3.3-2)	167
Rechtskunde (BC 2.3)	10
Rechtskunde (BC 2.3)	116
Recycling (MUC 2.5)	38
Recycling (MUC 2.5)	121
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	138
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	201
Regionale Geologie Regionale Geologie III (Amerika, Afrika & Asien) (MGEO1.3.3 Teil I)	164
Reservierung für Psychologie	61
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	152
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	203
Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.3.3-4)	169
Sanierungskolloquium	125
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	157
Schülerlabor	124
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	153
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	153
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	192
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	192
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	204
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	205
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	154
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	192
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	205

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)	164
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II)	165
Seismik (MGPH2.1)	156
Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	166
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	145
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	148
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	171
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	171
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	172
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	172
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	196
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	112
Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	133
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	29
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	30
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	102
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	103
Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	183
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	113
Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	137
Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2)	159
Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II)	163
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Einkristalldiffraktion)	164
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländeübung im Nördlinger Ries)	169
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Planetologie)	162
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Pulverdiffraktion)	162
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Röntgenbeugungsexperimente)	166
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II: Meteoritenkunde)	168
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II) (Auflichtmikroskopie)	159
Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1)	163
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	158
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	159
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	44
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	87
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462; MMIN 1.4.4)	195
Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462; MMIN 1.4.4)	206

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Studieneinführung Biogeowissenschaften	175
Studieneinführung Biogeowissenschaften	189
Studieneinführung Geowissenschaften	129
Technische Chemie II (BC 6.2)	12
Technische Chemie II (BC 6.2)	116
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	11
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	116
Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	30
Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	30
Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	31
Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	118
Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	118
Technische Chemie I Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	119
Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)	147
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	37
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	37
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	119
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	119
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	137
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	137
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	137
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	200
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	201
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	201
Test-LV für FBA Geowiss.	126
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	14
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	14
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	99
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	100
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	31
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	31
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	103
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	103
Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und D(10)-Systemen	78
Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)	194
Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8)	161
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3)	37
Toxikologie (BC 2.3)	11
Toxikologie (BC 2.3)	61
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	154
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	155
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	205
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	206
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	26
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	27
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	27
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	36
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	36
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	36
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	68
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	68
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	69
Umweltchemie (C-LA 801c)	41

<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.	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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
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>
Beyer, Daniel	193
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	130
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	131
Bleibinhaus, Florian	145
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	145
Bleibinhaus, Florian	148
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	148
Bleibinhaus, Florian	150
Bleibinhaus, Florian	152
Bleibinhaus, Florian	156
Bleibinhaus, Florian	156
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	156
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	156
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	158
Bleibinhaus, Florian	160
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	160
Bleibinhaus, Florian	160
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	160
Bleibinhaus, Florian	166
Bleibinhaus, Florian	166
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	166
Bleibinhaus, Florian	167
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	167
Bleibinhaus, Florian	171
Bleibinhaus, Florian Prof.Dr.	171
Bleibinhaus, Florian	190
Bleibinhaus, Florian	190
Bleibinhaus, Florian	203
Bock, Susanne	131
Bock, Susanne	153
Bock, Susanne	154
Bock, Susanne	192
Bock, Susanne	193
Bock, Susanne	199
Bock, Susanne	205
Bock, Susanne	205
Bocker, Christian Dr.	111
Bocker, Christian Dr.	111
Bocker, Christian Dr.	113
Bolanz, Ralph	140
Bolanz, Ralph	169
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	54
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	113
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	54
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	114
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	114
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	115
Bräutigam, Patrick Dr.	37
Bräutigam, Patrick Dr.	119
Bräutigam, Nadine	210
Bräutigam, Nadine	216
Bräutigam, Nadine	217
Bräutigam, Nadine	220
Bräutigam, Nadine	220
Bräutigam, Nadine	225
Bräutigam, Nadine	225
Bräutigam, Nadine	226

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Nadine	228
Bräutigam, Nadine	232
Bräutigam, Nadine	238
Bräutigam, Nadine	240
Bräutigam, Nadine	240
Bräutigam, Nadine	241
Bräutigam, Nadine	242
Bräutigam, Nadine	246
Bräutigam, Nadine	247
Bräutigam, Nadine	249
Bräutigam, Nadine	252
Bräutigam, Nadine	254
Bräutigam, Nadine	255
Bräutigam, Nadine	258
Bräutigam, Nadine	265
Bräutigam, Nadine	266
Bräutigam, Nadine	268
Breithaupt, Martin Dipl.-Phys.	60
Breithaupt, Martin Dipl.-Phys.	170
Brockel, Stefanie	130
Brockel, Stefanie	130
Brockel, Stefanie	136
Brockel, Stefanie	137
Brockel, Stefanie	139
Brockel, Stefanie	140
Brockel, Stefanie	140
Brockel, Stefanie	142
Brockel, Stefanie	142
Brockel, Stefanie	147
Brockel, Stefanie	159
Brockel, Stefanie	160
Brockel, Stefanie	162
Brockel, Stefanie	162
Brockel, Stefanie	164
Brockel, Stefanie	166
Brockel, Stefanie	167
Brockel, Stefanie	168
Brockel, Stefanie	168
Brockel, Stefanie	168
Brockel, Stefanie	169
Brockel, Stefanie	169
Brockel, Stefanie	171
Brockel, Stefanie	173
Brockel, Stefanie	207
Brockel, Stefanie	208
Büchel, Georg	132
Büchel, Georg Univ.Prof.	132
Büchel, Georg	132
Büchel, Georg	132
Büchel, Georg Univ.Prof.	132
Büchel, Georg	132
Büchel, Georg	133
Büchel, Georg Univ.Prof.	132
Büchel, Georg Univ.Prof.	146
Büchel, Georg Univ.Prof.	146
Büchel, Georg	150
Büchel, Georg Univ.Prof.	149

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	151
Büchel, Georg Univ.Prof.	151
Büchel, Georg	152
Büchel, Georg Univ.Prof.	152
Büchel, Georg	152
Büchel, Georg	152
Büchel, Georg Univ.Prof.	152
Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Büchel, Georg	176
Büchel, Georg Univ.Prof.	176
Büchel, Georg	176
Büchel, Georg	176
Büchel, Georg Univ.Prof.	176
Büchel, Georg	176
Büchel, Georg	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	176
Büchel, Georg	179
Büchel, Georg	183
Büchel, Georg Univ.Prof.	183
Büchel, Georg	184
Büchel, Georg Univ.Prof.	184
Büchel, Georg Univ.Prof.	185
Büchel, Georg	190
Büchel, Georg Univ.Prof.	190
Büchel, Georg	190
Büchel, Georg Univ.Prof.	190
Büchel, Georg	199
Büchel, Georg Univ.Prof.	199
Büchel, Georg	200
Büchel, Georg	200
Büchel, Georg Univ.Prof.	200
Büchel, Georg	200
Büchel, Georg	200
Büchel, Georg Univ.Prof.	200
Büchel, Georg	203
Büchel, Georg Univ.Prof.	203
Büchel, Georg	204
Büchel, Georg	204
Büchel, Georg Univ.Prof.	203
Büchel, Georg Univ.Prof.	204
Buchholz, Axel Dr.	9
Buchholz, Axel Dr.	9
Buchholz, Axel Dr.	32
Buchholz, Axel Dr.	48
Buchholz, Axel Dr.	49
Buchholz, Axel Dr.	64
Buchholz, Axel Dr.	64
Buchholz, Axel Dr.	67
Buchholz, Axel Dr.	71
Buchholz, Axel Dr.	83
Buchmann, Martin	54
Buchmann, Martin	113
Busch, Carsten	222
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	222
Busch, Carsten	244
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	244
Carlsen, Bert Günter	220

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Carlsen, Bert Günter	252
Clauß, André	160
Crecelius, Anna Dr.	93
Daut, Gerhard Dr.	216
Daut, Gerhard Dr.	220
Daut, Gerhard Dr.	220
Daut, Gerhard Dr.	225
Daut, Gerhard Dr.	226
Daut, Gerhard Dr.	238
Daut, Gerhard Dr.	240
Daut, Gerhard Dr.	240
Daut, Gerhard Dr.	241
Daut, Gerhard Dr.	252
Daut, Gerhard Dr.	254
Daut, Gerhard Dr.	266
Daut, Gerhard Dr.	268
Deckert, Volker PD Dr.	10
Deckert, Volker PD Dr.	21
Deckert, Volker PD Dr.	50
Deckert, Volker PD Dr.	50
Deckert, Volker PD Dr.	98
Deckert, Volker PD Dr.	101
Deckert, Volker PD Dr.	105
Deckert, Volker PD Dr.	105
Deckert, Volker PD Dr.	106
Dickel, Mirka Prof. Dr.	219
Dickel, Mirka Prof. Dr.	220
Dickel, Mirka Prof. Dr.	229
Dickel, Mirka Prof. Dr.	229
Dickel, Mirka Prof. Dr.	230
Dickel, Mirka Prof. Dr.	243
Dickel, Mirka Prof. Dr.	251
Dickel, Mirka Prof. Dr.	252
Dickel, Mirka Prof. Dr.	256
Dickel, Mirka Prof. Dr.	256
Dickel, Mirka Prof. Dr.	257
Dickel, Mirka Prof. Dr.	257
Dickel, Mirka Prof. Dr.	269
Dickel, Mirka Prof. Dr.	270
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	6
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	7
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	11
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	20
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	23
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	24
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	26
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	32
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	33
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	33
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	35
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	38
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	40
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	43
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	48
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	63
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	75
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	94

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	98
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	100
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	102
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	107
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	108
Dietzek, Benjamin Univ.Prof.	108
Duparré, Michael	61
Duparré, Michael	61
Duparré, Michael Dr.	61
Duparré, Michael	135
Duparré, Michael	135
Duparré, Michael Dr.	135
Eckardt, Peter	136
Eick, Katharina	75
Eick, Katharina	193
Einax, Jürgen Univ.Prof.	17
Einax, Jürgen Univ.Prof.	26
Einax, Jürgen Univ.Prof.	27
Einax, Jürgen Univ.Prof.	27
Einax, Jürgen Univ.Prof.	36
Einax, Jürgen Univ.Prof.	36
Einax, Jürgen Univ.Prof.	36
Einax, Jürgen Univ.Prof.	68
Einax, Jürgen Univ.Prof.	68
Einax, Jürgen Univ.Prof.	69
Einax, Jürgen Univ.Prof.	69
Einax, Jürgen Univ.Prof.	73
Einax, Jürgen Univ.Prof.	73
Einax, Jürgen Univ.Prof.	73
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78
Einax, Jürgen Univ.Prof.	143
Einax, Jürgen Univ.Prof.	144
Einax, Jürgen Univ.Prof.	182
Einax, Jürgen Univ.Prof.	182
Eisenhauer, Nico Prof. Dr.	182
Eusterhues, Karin	138
Eusterhues, Karin	139
Eusterhues, Karin	172
Eusterhues, Karin	191
Eusterhues, Karin	191
Eusterhues, Karin	196
Eusterhues, Karin	202
Eusterhues, Karin	202
Felgenhauer, Tilo	214
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	214
Felgenhauer, Tilo	218
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	218
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	224
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	225
Felgenhauer, Tilo	228
Felgenhauer, Tilo	236
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	236
Felgenhauer, Tilo	240
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	239
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	241
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	241
Felgenhauer, Tilo	250

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	250
Felgenhauer, Tilo	255
Felgenhauer, Tilo	259
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	259
Felgenhauer, Tilo	260
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	260
Felgenhauer, Tilo	263
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	263
Felgenhauer, Tilo	265
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	264
Felgenhauer, Tilo	268
Felgenhauer, Tilo Dr. habil	268
Fischer, Christian Dipl.-Inf.	221
Fischer, Christian Dipl.-Inf.	222
Fischer, Christian Dipl.-Inf.	229
Fischer, Christian Dipl.-Inf.	243
Fischer, Christian Dipl.-Inf.	244
Fischer, Christian Dipl.-Inf.	246
Fleischmann, Katharina Dr.	215
Fleischmann, Katharina	223
Fleischmann, Katharina	223
Fleischmann, Katharina Dr.	223
Fleischmann, Katharina	228
Fleischmann, Katharina Dr.	227
Fleischmann, Katharina Dr.	237
Fleischmann, Katharina	241
Fleischmann, Katharina	241
Fleischmann, Katharina Dr.	241
Fleischmann, Katharina	255
Fleischmann, Katharina Dr.	255
Fleischmann, Katharina Dr.	261
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	213
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	221
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	222
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	229
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	235
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	243
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	244
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	246
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	269
Frenzel, Peter	178
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	50
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	50
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	105
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	106
Fritzsche, Andreas	139
Fritzsche, Andreas	139
Fritzsche, Andreas	184
Fritzsche, Andreas	184
Fritzsche, Andreas	203
Fritzsche, Andreas	203
Gäbler, Karsten Dr.	225
Gäbler, Karsten	228
Gäbler, Karsten	228
Gäbler, Karsten Dr.	242
Gäbler, Karsten	255
Gäbler, Karsten	255

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard	129
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	128
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	129
Gaupp, Reinhard	131
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	131
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	133
Gaupp, Reinhard	138
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	138
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	138
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	151
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	151
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	151
Gaupp, Reinhard	152
Gaupp, Reinhard	152
Gaupp, Reinhard	153
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	153
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	153
Gaupp, Reinhard	154
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	154
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	155
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	164
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	164
Gaupp, Reinhard	165
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	165
Gaupp, Reinhard	172
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172
Gaupp, Reinhard	177
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	177
Gaupp, Reinhard	178
Gaupp, Reinhard	178
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178
Gaupp, Reinhard	192
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	192
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	192
Gaupp, Reinhard	193
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	192
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	196
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	197
Gaupp, Reinhard	198
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	198
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	198
Gaupp, Reinhard	199
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	199
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	199
Gaupp, Reinhard	201
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	201
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	201
Gaupp, Reinhard	204
Gaupp, Reinhard	204
Gaupp, Reinhard	205
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	204
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	205
Gaupp, Reinhard	205

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	205
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	206
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	213
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	234
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	235
Gawronski, Antje Dipl.-Chem.	112
Geiß, Sabine Dr.	23
Geiß, Sabine Dr.	24
Geiß, Sabine Dr.	69
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	188
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	195
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	206
Göbel, Heike	22
Göbel, Heike	127
Göbel, Heike	179
Goepel, Andreas	150
Goepel, Andreas	152
Goepel, Andreas	160
Goepel, Andreas	165
Goepel, Andreas	190
Goepel, Andreas	190
Goepel, Andreas	203
Gottschaldt, Michael PD Dr.	19
Gottschaldt, Michael PD Dr.	42
Gottschaldt, Michael PD Dr.	42
Gottschaldt, Michael PD Dr.	44
Gottschaldt, Michael PD Dr.	86
Gottschaldt, Michael PD Dr.	87
Gottschaldt, Michael PD Dr.	87
Gottschaldt, Michael PD Dr.	95
Gräfe, Stefanie Simone Prof.Dr.	23
Gräfe, Stefanie Simone Prof.Dr.	108
Grawunder, Anja	184
Grevel, Klaus-Dieter	166
Grevel, Klaus-Dieter	166
Gube, Matthias	150
Gube, Matthias	152
Gube, Matthias	183
Gube, Matthias	184
Gube, Matthias	190
Gube, Matthias	190
Gube, Matthias	203
Gude, Martin PD Dr.	215
Gude, Martin PD Dr.	237
Gude, Martin PD Dr.	261
Habenstein, Annett	209
Habenstein, Annett	213
Habenstein, Annett	221
Habenstein, Annett	221
Habenstein, Annett	223
Habenstein, Annett	224
Habenstein, Annett	224
Habenstein, Annett	231
Habenstein, Annett	236
Habenstein, Annett	243
Habenstein, Annett	243

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Habenstein, Annett	244
Habenstein, Annett	245
Habenstein, Annett	246
Habenstein, Annett	258
Habenstein, Annett	262
Habenstein, Annett	263
Habenstein, Annett	267
Haberzettl, Torsten Dr.	216
Haberzettl, Torsten	217
Haberzettl, Torsten Dr.	217
Haberzettl, Torsten Dr.	228
Haberzettl, Torsten Dr.	238
Haberzettl, Torsten	249
Haberzettl, Torsten Dr.	249
Haberzettl, Torsten Dr.	255
Haberzettl, Torsten Dr.	266
Hager, Martin Dr.	13
Hager, Martin Dr.	13
Hager, Martin Dr.	19
Hager, Martin Dr.	27
Hager, Martin Dr.	28
Hager, Martin Dr.	83
Hager, Martin Dr.	83
Hager, Martin Dr.	84
Hager, Martin Dr.	86
Hager, Martin Dr.	95
Harendt, Annegret	230
Harendt, Annegret	256
Harries, Dennis	162
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	143
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	144
Hecht, Reinhard	38
Hecht, Reinhard	122
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	48
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	107
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	10
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	20
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	29
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	48
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	48
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	98
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	100
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	102
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	105
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	107
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	107
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	107
Heinze, Thomas Univ.Prof.	5
Heinze, Thomas Univ.Prof.	5
Heinze, Thomas Univ.Prof.	18
Heinze, Thomas Univ.Prof.	25
Heinze, Thomas Univ.Prof.	25
Heinze, Thomas Univ.Prof.	32
Heinze, Thomas Univ.Prof.	32
Heinze, Thomas Univ.Prof.	44
Heinze, Thomas Univ.Prof.	49
Heinze, Thomas Univ.Prof.	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	56
Heinze, Thomas Univ.Prof.	66
Heinze, Thomas Univ.Prof.	67
Heinze, Thomas Univ.Prof.	81
Heinze, Thomas Univ.Prof.	82
Heinze, Thomas Univ.Prof.	83
Heinze, Thomas Univ.Prof.	85
Heinze, Thomas Univ.Prof.	85
Heinze, Thomas Univ.Prof.	86
Heinze, Thomas Univ.Prof.	87
Heinze, Thomas Univ.Prof.	89
Heinze, Thomas Univ.Prof.	92
Heinze, Thomas Univ.Prof.	94
Heinze, Thomas Univ.Prof.	95
Heisterkamp, Alexander Prof.Dr.	59
Heisterkamp, Alexander Prof.Dr.	134
Hellwig, Frank Univ.Prof.	183
Hellwig, Frank Univ.Prof.	183
Hertweck, Christian Univ.Prof.	25
Hertweck, Christian Univ.Prof.	25
Hertweck, Christian Univ.Prof.	85
Hertweck, Christian Univ.Prof.	85
Hese, Sören	211
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	211
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	213
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	223
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	224
Hese, Sören	233
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	233
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	236
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	244
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	246
Hese, Sören	262
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	262
Hese, Sören	267
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	267
Hilse, Ulrike	154
Hilse, Ulrike	193
Hilse, Ulrike	205
Höppener, Stephanie Dr.	96
Hotzel, Heike	179
Ignaszak, Anna Prof.Dr.	22
Ignaszak, Anna Prof.Dr.	31
Ignaszak, Anna Prof.Dr.	33
Ignaszak, Anna Prof.Dr.	38
Ignaszak, Anna Prof.Dr.	88
Ignaszak, Anna Prof.Dr.	96
Ignaszak, Anna Prof.Dr.	96
Ignaszak, Anna Prof.Dr.	119
Jahr, Thomas	130
Jahr, Thomas PD Dr.	130
Jahr, Thomas PD Dr.	131
Jahr, Thomas	145
Jahr, Thomas PD Dr.	145
Jahr, Thomas	149
Jahr, Thomas PD Dr.	149
Jahr, Thomas	157

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahr, Thomas PD Dr.	157
Jahr, Thomas	160
Jahr, Thomas	160
Jahr, Thomas PD Dr.	160
Jahr, Thomas	166
Jahr, Thomas PD Dr.	166
Jahr, Thomas	171
Jahr, Thomas PD Dr.	171
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	54
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	113
John, Nadine	131
John, Nadine	199
Kaiser, Sylke	18
Kaiser, Sylke	18
Kaiser, Sylke	25
Kaiser, Sylke	25
Kaiser, Sylke	85
Kaiser, Sylke	85
Kaiser, Sylke	94
Kaiser, Sylke	94
Kaluza, Malte Prof.Dr.	135
Kasper, Thomas M.Sc.	216
Kasper, Thomas M.Sc.	238
Kasper, Thomas M.Sc.	266
Kießling, Armin	61
Kießling, Armin	61
Kießling, Armin Dr.	61
Kießling, Armin	135
Kießling, Armin	135
Kießling, Armin Dr.	135
Kleiber, Rudolf	147
Kleiber, Rudolf Dr.	147
Kleiber, Rudolf	173
Kleiber, Rudolf Dr.	173
Kleidon-Hildebrandt, Anke	155
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	155
Kleidon-Hildebrandt, Anke	156
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	156
Kleidon-Hildebrandt, Anke	194
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	194
Kleidon-Hildebrandt, Anke	194
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	194
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	8
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	46
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	62
Klinger, Oliver Dipl.-Inf.	126
Köhn, Uwe Dr.	5
Köhn, Uwe Dr.	7
Köhn, Uwe Dr.	19
Köhn, Uwe Dr.	25
Köhn, Uwe Dr.	25
Köhn, Uwe Dr.	34
Köhn, Uwe Dr.	42
Köhn, Uwe Dr.	44
Köhn, Uwe Dr.	45
Köhn, Uwe Dr.	51
Köhn, Uwe Dr.	52

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr.	52
Köhn, Uwe Dr.	53
Köhn, Uwe Dr.	55
Köhn, Uwe Dr.	55
Köhn, Uwe Dr.	55
Köhn, Uwe Dr.	56
Köhn, Uwe Dr.	80
Köhn, Uwe Dr.	81
Köhn, Uwe Dr.	82
Köhn, Uwe Dr.	85
Köhn, Uwe Dr.	85
Köhn, Uwe Dr.	86
Köhn, Uwe Dr.	87
Köhn, Uwe Dr.	90
Köhn, Uwe Dr.	90
Köhn, Uwe Dr.	91
Köhn, Uwe Dr.	91
Köhn, Uwe Dr.	92
Köhn, Uwe Dr.	92
Köhn, Uwe Dr.	93
Köhn, Uwe Dr.	93
Köhn, Uwe Dr.	95
Köhn, Uwe Dr.	143
Köhn, Uwe Dr.	144
Köhn, Uwe Dr.	180
Köhn, Uwe Dr.	180
Köhn, Uwe Dr.	181
König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin	216
König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin	249
Korsch, Heiko Dr.	183
Koschella, Andreas Dr.	5
Koschella, Andreas Dr.	5
Koschella, Andreas Dr.	32
Koschella, Andreas Dr.	49
Koschella, Andreas Dr.	67
Koschella, Andreas Dr.	81
Koschella, Andreas Dr.	82
Koschella, Andreas Dr.	83
Kothe, Erika Univ.Prof.	179
Kothe, Erika Univ.Prof.	183
Kothe, Erika	184
Krafft, Christoph PD Dr.	10
Krafft, Christoph PD Dr.	98
Krause, Katrin Dr.	59
Krause, Martin	131
Krause, Martin	131
Krause, Katrin Dr.	185
Krause, Peter PD Dr.	222
Krause, Peter PD Dr.	223
Krause, Peter PD Dr.	245
Krause, Peter PD Dr.	245
Krauß, Rüdiger	39
Krauß, Rüdiger	40
Krauß, Rüdiger	41
Krauß, Rüdiger	43
Krauß, Rüdiger	122
Krauß, Rüdiger	122

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krauß, Rüdiger	122
Krauß, Rüdiger	123
Kreher-Hartmann, Birgit	136
Kreher-Hartmann, Birgit	136
Kreher-Hartmann, Birgit	136
Kreher-Hartmann, Birgit	137
Kreher-Hartmann, Birgit	138
Kreher-Hartmann, Birgit	202
Kreßler, Janet	140
Kreßler, Janet	140
Kreßler, Janet	141
Kreßler, Janet	141
Kreßler, Janet	142
Kreßler, Janet	145
Kreßler, Janet	148
Kreßler, Janet	150
Kreßler, Janet	150
Kreßler, Janet	150
Kreßler, Janet	151
Kreßler, Janet	151
Kreßler, Janet	156
Kreßler, Janet	156
Kreßler, Janet	156
Kreßler, Janet	157
Kreßler, Janet	158
Kreßler, Janet	158
Kreßler, Janet	159
Kreßler, Janet	159
Kreßler, Janet	159
Kreßler, Janet	159
Kreßler, Janet	159
Kreßler, Janet	160
Kreßler, Janet	160
Kreßler, Janet	160
Kreßler, Janet	161
Kreßler, Janet	162
Kreßler, Janet	162
Kreßler, Janet	162
Kreßler, Janet	162
Kreßler, Janet	163
Kreßler, Janet	163
Kreßler, Janet	163
Kreßler, Janet	163
Kreßler, Janet	164
Kreßler, Janet	165
Kreßler, Janet	165
Kreßler, Janet	166
Kreßler, Janet	166
Kreßler, Janet	167
Kreßler, Janet	171
Kreßler, Janet	172
Kreßler, Janet	173
Kreßler, Janet	181
Kreßler, Janet	186
Kreßler, Janet	186
Kreßler, Janet	187
Kreßler, Janet	197
Kreßler, Janet	197
Kreßler, Janet	198
Krieck, Sven Dr.	4

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krieck, Sven Dr.	28
Krieck, Sven Dr.	28
Krieck, Sven Dr.	39
Krieck, Sven Dr.	48
Krieck, Sven Dr.	65
Krieck, Sven Dr.	66
Krieck, Sven Dr.	67
Krieck, Sven Dr.	71
Krieck, Sven Dr.	74
Krieck, Sven Dr.	78
Krieck, Sven Dr.	84
Krieck, Sven Dr.	85
Kriltz, Antje PD Dr.	21
Kriltz, Antje PD Dr.	40
Kriltz, Antje PD Dr.	41
Kriltz, Antje PD Dr.	51
Kriltz, Antje PD Dr.	101
Kriltz, Antje PD Dr.	104
Kriltz, Antje PD Dr.	104
Kriltz, Antje PD Dr.	106
Kühn, Madlen	11
Kühn, Madlen	17
Kühn, Madlen	17
Kühn, Madlen	23
Kühn, Madlen	24
Kühn, Madlen	26
Kühn, Madlen	27
Kühn, Madlen	27
Kühn, Madlen	33
Kühn, Madlen	34
Kühn, Madlen	34
Kühn, Madlen	36
Kühn, Madlen	36
Kühn, Madlen	36
Kühn, Madlen	36
Kühn, Madlen	66
Kühn, Madlen	68
Kühn, Madlen	68
Kühn, Madlen	69
Kühn, Madlen	69
Kühn, Madlen	69
Kühn, Madlen	73
Kühn, Madlen	73
Kühn, Madlen	73
Kühn, Madlen	73
Kühn, Madlen	75
Kühn, Madlen	75
Kühn, Madlen	75
Kühn, Madlen	75
Kühn, Madlen	76
Kühn, Madlen	78
Kühn, Madlen	78
Kühn, Madlen	143
Kühn, Madlen	144
Kühn, Madlen	182
Kühn, Madlen	182
Kühn, Madlen	193
Kühn, Madlen	193
Kukowski, Nina	142
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 Prof.Dr.	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>
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	164
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	166
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	168
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	169
Majzlan, Juraj	171
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	171
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	173
Mantek, Conny	209
Mantek, Conny	223
Mantek, Conny	232
Mantek, Conny	241
Mantek, Conny	247
Mantek, Conny	257
Mantek, Conny	264
Martin, Anita	213
Martin, Anita	221
Martin, Anita	222
Martin, Anita	222
Martin, Anita	222
Martin, Anita	223
Martin, Anita	229
Martin, Anita	235
Martin, Anita	243
Martin, Anita	244
Martin, Anita	244
Martin, Anita	245
Martin, Anita	245
Martin, Anita	246
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	216
Mäusbacher, Roland	217
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	217
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	226
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	228
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	238
Mäusbacher, Roland	250
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	249
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	254
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	255
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	266
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	269
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	10
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	98
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	220
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	240
Merklein-Lempp, Irene	132
Merklein-Lempp, Irene	132
Merklein-Lempp, Irene	132
Merklein-Lempp, Irene	133
Merklein-Lempp, Irene	176
Merklein-Lempp, Irene	176
Merklein-Lempp, Irene	176
Merklein-Lempp, Irene	177
Merklein-Lempp, Irene	200
Merklein-Lempp, Irene	200
Merklein-Lempp, Irene	200
Merten, Dirk	151

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk	151
Merten, Dirk Dr.	151
Merten, Dirk	153
Merten, Dirk	179
Merten, Dirk	187
Merten, Dirk	187
Merten, Dirk Dr.	187
Merten, Dirk	187
Merten, Dirk Dr.	187
Merten, Dirk	190
Merten, Dirk Dr.	190
Merten, Dirk	193
Merten, Dirk	193
Merten, Dirk Dr.	193
Merten, Dirk	193
Merten, Dirk Dr.	193
Merten, Dirk	204
Methfessel, Sylke	211
Methfessel, Sylke	219
Methfessel, Sylke	219
Methfessel, Sylke	220
Methfessel, Sylke	221
Methfessel, Sylke	229
Methfessel, Sylke	229
Methfessel, Sylke	230
Methfessel, Sylke	233
Methfessel, Sylke	243
Methfessel, Sylke	248
Methfessel, Sylke	251
Methfessel, Sylke	251
Methfessel, Sylke	252
Methfessel, Sylke	253
Methfessel, Sylke	256
Methfessel, Sylke	256
Methfessel, Sylke	257
Methfessel, Sylke	257
Methfessel, Sylke	269
Methfessel, Sylke	270
Michalzik, Beate Prof.Dr.	210
Michalzik, Beate Prof.Dr.	217
Michalzik, Beate	217
Michalzik, Beate Prof.Dr.	217
Michalzik, Beate Prof.Dr.	225
Michalzik, Beate Prof.Dr.	232
Michalzik, Beate Prof.Dr.	238
Michalzik, Beate Prof.Dr.	242
Michalzik, Beate Prof.Dr.	246
Michalzik, Beate Prof.Dr.	247
Michalzik, Beate	249
Michalzik, Beate Prof.Dr.	249
Michalzik, Beate Prof.Dr.	258
Michalzik, Beate Prof.Dr.	265
Michalzik, Beate Prof.Dr.	266
Militz, Elisabeth	216
Militz, Elisabeth	216
Militz, Elisabeth	216
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
Mirgorodsky, Daniel	183	Nestler, Bernd Dr.	63
Mirgorodsky, Daniel	184	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	53
Möller, Stefan Dipl. Chem.	26	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	53
Möller, Stefan Dipl. Chem.	27	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	54
Möller, Stefan Dipl. Chem.	36	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	106
Möller, Stefan Dipl. Chem.	36	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	107
Möller, Stefan Dipl. Chem.	68	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	107
Möller, Stefan Dipl. Chem.	69	Panosso Macedo, Rodrigo Dr.	60
Mucha, Felix	58	Panosso Macedo, Rodrigo Dr.	170
Mucha, Felix	134	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	59
Mucha, Felix	207	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	135
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	44	Pettig, Fabian	212
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	54	Pettig, Fabian	212
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	111	Pettig, Fabian	211
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	112	Pettig, Fabian	219
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	112	Pettig, Fabian	234
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	114	Pettig, Fabian	234
Müller, Matthias Dr. rer. nat.	133	Pettig, Fabian	233
Müller, Jochen WA Dr.	183	Pettig, Fabian	248
N., N.	5	Pettig, Fabian	248
N., N.	81	Pettig, Fabian	248
N., N.	105	Pettig, Fabian	251
N.N.,	12	Phieler, Rene	183
N.N.,	12	Phieler, Rene	184
N.N.,	14	Piechnick, Regina	128
N.N.,	21	Piechnick, Regina	129
N.N.,	30	Piechnick, Regina	131
N.N.,	30	Piechnick, Regina	132
N.N.,	31	Piechnick, Regina	133
N.N.,	31	Piechnick, Regina	138
N.N.,	36	Piechnick, Regina	138
N.N.,	99	Piechnick, Regina	149
N.N.,	103	Piechnick, Regina	151
N.N.,	103	Piechnick, Regina	151
N.N.,	116	Piechnick, Regina	152
N.N.,	117	Piechnick, Regina	152
N.N.,	118	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>
Piechnick, Regina	196
Piechnick, Regina	197
Piechnick, Regina	198
Piechnick, Regina	198
Piechnick, Regina	199
Piechnick, Regina	199
Piechnick, Regina	201
Piechnick, Regina	201
Piechnick, Regina	203
Piechnick, Regina	203
Piechnick, Regina	204
Piechnick, Regina	205
Piechnick, Regina	205
Piechnick, Regina	206
Piechnick, Regina	212
Piechnick, Regina	213
Piechnick, Regina	234
Piechnick, Regina	235
Pirrung, Bernd Michael	132
Pirrung, Bernd Michael	132
Pirrung, Bernd Michael	133
Pirrung, Bernd Michael	150
Pirrung, Bernd Michael	152
Pirrung, Bernd Michael	152
Pirrung, Bernd Michael	152
Pirrung, Bernd Michael	152
Pirrung, Bernd Michael	153
Pirrung, Bernd Michael	176
Pirrung, Bernd Michael	176
Pirrung, Bernd Michael	177
Pirrung, Bernd Michael	178
Pirrung, Bernd Michael	178
Pirrung, Bernd Michael	178
Pirrung, Bernd Michael	178
Pirrung, Bernd Michael	178
Pirrung, Bernd Michael WA Dr.	178
Pirrung, Bernd Michael	190
Pirrung, Bernd Michael	190
Pirrung, Bernd Michael	197
Pirrung, Bernd Michael	197
Pirrung, Bernd Michael	199
Pirrung, Bernd Michael	200
Pirrung, Bernd Michael	200
Pirrung, Bernd Michael	203
Pirrung, Bernd Michael	204
Pirrung, Bernd Michael	204
Pirrung, Bernd Michael	204
Pirrung, Bernd Michael	212
Pirrung, Bernd Michael	212
Pirrung, Bernd Michael	234
Pirrung, Bernd Michael	234
Plass, Winfried Univ.Prof.	4
Plass, Winfried Univ.Prof.	16
Plass, Winfried Univ.Prof.	25
Plass, Winfried Univ.Prof.	32
Plass, Winfried Univ.Prof.	32
Plass, Winfried Univ.Prof.	48

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plass, Winfried Univ.Prof.	49
Plass, Winfried Univ.Prof.	49
Plass, Winfried Univ.Prof.	65
Plass, Winfried Univ.Prof.	66
Plass, Winfried Univ.Prof.	67
Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Plass, Winfried Univ.Prof.	71
Plass, Winfried Univ.Prof.	77
Plass, Winfried Univ.Prof.	79
Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Pohnert, Georg Univ.Prof.	11
Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Pohnert, Georg Univ.Prof.	33
Pohnert, Georg Univ.Prof.	34
Pohnert, Georg Univ.Prof.	34
Pohnert, Georg Univ.Prof.	34
Pohnert, Georg Univ.Prof.	66
Pohnert, Georg Univ.Prof.	69
Pohnert, Georg Univ.Prof.	73
Pohnert, Georg Univ.Prof.	75
Pohnert, Georg Univ.Prof.	75
Pohnert, Georg Univ.Prof.	75
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pohnert, Georg Univ.Prof.	78
Pohnert, Georg Univ.Prof.	193
Pohnert, Georg Univ.Prof.	193
Pollok, Kilian	139
Pollok, Kilian	142
Pollok, Kilian	167
Popp, Jürgen Univ.Prof.	6
Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Popp, Jürgen Univ.Prof.	29
Popp, Jürgen Univ.Prof.	30
Popp, Jürgen Univ.Prof.	98
Popp, Jürgen Univ.Prof.	101
Popp, Jürgen Univ.Prof.	102
Popp, Jürgen Univ.Prof.	103
Popp, Jürgen Univ.Prof.	104
Reinhardt, Felix	212
Reinhardt, Felix	211
Reinhardt, Felix	219
Reinhardt, Felix	234
Reinhardt, Felix	233
Reinhardt, Felix	248
Reinhardt, Felix	248
Reinhardt, Felix	251
Reinwarth, Bastian	212
Reinwarth, Bastian	212
Reinwarth, Bastian	211
Reinwarth, Bastian	234
Reinwarth, Bastian	234
Reinwarth, Bastian	233
Reinwarth, Bastian	248
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>
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	69
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	70
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	70
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	71
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	75
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	76
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	77
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	94
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	108
Schlunk, Ines	179
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	6
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	21
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	26
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	29
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	30
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	31
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	31
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	48
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	98
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	101
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	102
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	102
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	103
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	103
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	103
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	107
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	209
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	213
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	221
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	221
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	222
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	223
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	224
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	224
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	231
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	236
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	244
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	244
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	245
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	246
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	258
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	262
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	263
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	267
Schneider, Bernd PD Dr.	37
Schneider, Antje Dr.	211
Schneider, Heike Dr.	216
Schneider, Heike	217
Schneider, Heike Dr.	217
Schneider, Antje Dr.	221
Schneider, Antje Dr.	230
Schneider, Antje Dr.	233
Schneider, Heike Dr.	238
Schneider, Antje Dr.	243
Schneider, Antje Dr.	248

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schneider, Heike	250
Schneider, Heike Dr.	249
Schneider, Antje Dr.	253
Schneider, Antje Dr.	257
Schneider, Antje Dr.	257
Schneider, Heike Dr.	266
Schneider, Antje Dr.	269
Schneider, Antje Dr.	270
Scholz, Peter Dr.	10
Scholz, Peter Dr.	12
Scholz, Peter Dr.	12
Scholz, Peter Dr.	14
Scholz, Peter Dr.	15
Scholz, Peter Dr.	35
Scholz, Peter Dr.	36
Scholz, Peter Dr.	41
Scholz, Peter Dr.	116
Scholz, Peter Dr.	116
Scholz, Peter Dr.	117
Scholz, Peter Dr.	117
Scholz, Peter Dr.	117
Scholz, Peter Dr.	119
Scholz, Peter Dr.	120
Scholz, Peter Dr.	120
Schönherr, Roland PD Dr.	48
Schönherr, Roland PD Dr.	107
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	8
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	46
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	62
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	62
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	136
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	179
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	13
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	13
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	19
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	25
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	25
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	34
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	55
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	55
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	56
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	85
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	85
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	86
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	88
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	89
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	89
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	92
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	93
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	93
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	93
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	95
Schwarz, Torsten Dr.	147
Schwarz, Torsten Dr.	167

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schwarz, Torsten Dr.	189
Schwarz, Torsten Dr.	195
Seyfahrt, Lydia Dr.	12
Seyfahrt, Lydia Dr.	52
Seyfahrt, Lydia Dr.	55
Seyfahrt, Lydia Dr.	83
Seyfahrt, Lydia Dr.	91
Seyfahrt, Lydia Dr.	93
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	58
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	58
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	134
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	134
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	207
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	207
Skupin, Stefan Univ.Prof.	170
Stelter, Michael PD Dr.	11
Stelter, Michael PD Dr.	35
Stelter, Michael PD Dr.	37
Stelter, Michael PD Dr.	116
Stelter, Michael PD Dr.	119
Stelter, Michael PD Dr.	120
Steudel, Thomas M.Sc.	213
Steudel, Thomas M.Sc.	229
Steudel, Thomas M.Sc.	235
Steudel, Thomas M.Sc.	246
Stolle, Achim PD Dr.	11
Stolle, Achim PD Dr.	12
Stolle, Achim PD Dr.	21
Stolle, Achim PD Dr.	31
Stolle, Achim PD Dr.	38
Stolle, Achim PD Dr.	116
Stolle, Achim PD Dr.	116
Stolle, Achim PD Dr.	118
Stolle, Achim PD Dr.	119
Stolle, Achim PD Dr.	120
Stolle, Achim PD Dr.	121
Stolle, Achim PD Dr.	121
Suchy, Juliane M.Sc.	214
Suchy, Juliane M.Sc.	237
Suchy, Juliane M.Sc.	260
Thiel, Christian Dr.	224
Thiel, Christian Dr.	244
Totsche, Kai Uwe	138
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	138
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	138
Totsche, Kai Uwe	139
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	139
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	139
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	139
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	146
Totsche, Kai Uwe	149
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	149
Totsche, Kai Uwe	154
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	154
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	155
Totsche, Kai Uwe	172

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	172
Totsche, Kai Uwe	184
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	184
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	184
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	186
Totsche, Kai Uwe	191
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	191
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	191
Totsche, Kai Uwe	194
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	194
Totsche, Kai Uwe	194
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	194
Totsche, Kai Uwe	196
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	196
Totsche, Kai Uwe	202
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Totsche, Kai Uwe	202
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	205
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	206
Truckenbrodt, Beate Dr.	7
Truckenbrodt, Beate Dr.	41
Truckenbrodt, Beate Dr.	51
Truckenbrodt, Beate Dr.	99
Truckenbrodt, Beate Dr.	104
Truckenbrodt, Beate Dr.	106
Urban, Marcel M.Sc.Geoinf.	211
Urban, Marcel M.Sc.Geoinf.	233
Urban, Marcel M.Sc.Geoinf.	263
Urban, Marcel M.Sc.Geoinf.	268
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	137
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	137
Ustaszewski, Kamil	137
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	137
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	148
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	155
Ustaszewski, Kamil	161
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	161
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	200
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	201
Ustaszewski, Kamil	201
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	201
Viereck, Lothar	140
Viereck, Lothar	140
Viereck, Lothar Univ.Prof.	140
Viereck, Lothar Univ.Prof.	140
Viereck, Lothar	141
Viereck, Lothar	141
Viereck, Lothar Univ.Prof.	141
Viereck, Lothar Univ.Prof.	141
Viereck, Lothar	150
Viereck, Lothar Univ.Prof.	150
Viereck, Lothar Univ.Prof.	150
Viereck, Lothar	150
Viereck, Lothar Univ.Prof.	150

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck, Lothar	151
Viereck, Lothar	151
Viereck, Lothar	158
Viereck, Lothar Univ.Prof.	158
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159
Viereck, Lothar Univ.Prof.	159
Viereck, Lothar	160
Viereck, Lothar Univ.Prof.	160
Viereck, Lothar Univ.Prof.	161
Viereck, Lothar Univ.Prof.	162
Viereck, Lothar Univ.Prof.	162
Viereck, Lothar	162
Viereck, Lothar Univ.Prof.	162
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163
Viereck, Lothar Univ.Prof.	173
Viereck, Lothar	181
Viereck, Lothar	181
Viereck, Lothar Univ.Prof.	181
Viereck, Lothar	186
Viereck, Lothar Univ.Prof.	186
Viereck, Lothar Univ.Prof.	186
Viereck, Lothar	197
Viereck, Lothar Univ.Prof.	197
Viereck, Lothar Univ.Prof.	197
Viereck, Lothar	198
Viereck, Lothar Univ.Prof.	198
Vitz, Jürgen Dr.	15
Vitz, Jürgen Dr.	15
Vitz, Jürgen Dr.	117
Vitz, Jürgen Dr.	117
Voigt, Thomas	129
Voigt, Thomas	129
Voigt, Thomas	129
Voigt, Thomas Dr.	129
Voigt, Thomas	131
Voigt, Ina	137
Voigt, Ina	137
Voigt, Ina	137
Voigt, Thomas	138
Voigt, Ina	148
Voigt, Thomas	151
Voigt, Thomas	151
Voigt, Thomas	151
Voigt, Ina	161
Voigt, Thomas	178
Voigt, Thomas	197
Voigt, Thomas	198
Voigt, Thomas	198
Voigt, Thomas	199
Voigt, Ina	200
Voigt, Ina	201
Voigt, Ina	201
Voigt, Thomas	202

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Thomas	213
Voigt, Thomas	235
von Eggeling, Ferdinand aplPrf.Dr.	93
Waack, Christoph	209
Waack, Christoph	215
Waack, Christoph	218
Waack, Christoph	232
Waack, Christoph	237
Waack, Christoph	239
Waack, Christoph	247
Waack, Christoph	250
Waack, Christoph	257
Waack, Christoph	259
Waack, Christoph	261
Waack, Christoph	264
Waack, Christoph	266
Walde, Irene M.Sc.GIS	211
Walde, Irene M.Sc.GIS	233
Walde, Irene M.Sc.GIS	263
Walde, Irene M.Sc.GIS	268
Walter, Rolf Univ.Prof.	230
Walter, Rolf Univ.Prof.	235
Walter-Roszjar, Julia	168
Wassner, Nadine	214
Wassner, Nadine	224
Wassner, Nadine	225
Wassner, Nadine	230
Wassner, Nadine	236
Wassner, Nadine	241
Wassner, Nadine	241
Wassner, Nadine	256
Wassner, Nadine	260
Weber, Karina Dr.	26
Weber, Karina Dr.	26
Weber, Karina Dr.	102
Weber, Karina Dr.	102
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	9
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	9
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	9
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	16
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	25
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	29
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	45
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	64
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	64
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	64
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	67
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	69
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	77
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79
Weiß, Dieter PD Dr.	7
Weiß, Dieter PD Dr.	12
Weiß, Dieter PD Dr.	13
Weiß, Dieter PD Dr.	19

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weiß, Dieter PD Dr.	52	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	43
Weiß, Dieter PD Dr.	80	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	122
Weiß, Dieter PD Dr.	82	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	122
Weiß, Dieter PD Dr.	83	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	122
Weiß, Dieter PD Dr.	91	Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	122
Weiß, 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

