



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Sommer 2014



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	32
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	42
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	49
1. Studienjahr Master Umweltchemie	54
2. Studienjahr Master Umweltchemie	58
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	60
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	62
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	62
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	64
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	67
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	69
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	79
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	80
Dekanat	85
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	86
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	103
Institut für Physikalische Chemie	121
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	133
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	141
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	147
Institut für Geowissenschaften	150
Geowissenschaften	150
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	151
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	156
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	159

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	166
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	169
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	172
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	189
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	190
Biogeowissenschaften	192
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	193
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	200
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	205
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	208
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	215
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	215
Geologische Lehrveranstaltungen	215
Wahlpflichtveranstaltungen	215
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	215
Wahlpflichtveranstaltungen	215
Mineralogische Lehrveranstaltungen	215
Wahlpflichtveranstaltungen	215
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	216
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	226
Institut für Geographie	228
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	228
Bachelor of Science	250
1. Studienjahr	250
2. Studienjahr	254
Wahlpflichtmodule	255
3. Studienjahr	260
Wahlpflichtmodule	260
Geoinformatik (Master of Science)	260
Geographie (Master of Science)	264
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	267
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	278
Magister Artium (MA)	278
Grundstudium	278
Pflichtmodule	278
Wahlpflichtmodule	279
Hauptstudium	281
Pflichtmodule	281
Wahlpflichtmodule	284
Magister Scientiarum (MSc)	285
Grundstudium	286
Wahlpflichtmodule	286

Pflichtmodule	288
Hauptstudium	289
Pflichtmodule	289
Wahlpflichtmodule	291
Exkursionen/GÜ	292
Kolloquien	293
Register der Veranstaltungsnummern	295
Titelregister	299
Personenregister	309
Abkürzungen	327

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

100756**Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.05.2014-28.05.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.06.2014-11.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

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: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BC4.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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 / Dr. rer. nat. Winter, Andreas**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1 + 2 14-tägig im Wechsel
	11.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
	08.04.2014-08.04.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Praktikumseinweisung
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
	11.04.2014-11.07.2014 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 / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS 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

1-Gruppe	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Less. 10
	29.04.2014-29.04.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Less. 10
	09.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
	11.06.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

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

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

0-Gruppe	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Einführung in das Praktikum HS IAAC Humboldtstraße 8
1-Gruppe	25.08.2014-12.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2014 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 25.08. - 12.09.2014 (2.) 22.09. - 10.10.2014 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 08.07.2014, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 Bei Nachfrage für mehr als 2 x 34 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit 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

1. Studienjahr Chemie Bachelor

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	22.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9849**Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter		
zugeordnet zu Modul	BC1.4		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9953**Physikalisches Grundpraktikum
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****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. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke		
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103		
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html		
1-Gruppe	16.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	23.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 9.4.14; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Anmeldung wie in Vorlesung Exphysik bei Frau Prof. Wendler abgesprochen: Ihre Namen sollten bereits in den Durchlaufplänen siehe Hyperlink Durchlaufpläne zu sehen sein: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Änderungswünsche bitte an physik.g-praktikum@uni-jena.de! Chemie-LA bitte beizeiten in Fridolin eintragen, ansonsten haben wir nicht genügend Assistenten zur Betreuung - da Sie nicht in der Vorlesung waren!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
		Gruppe 1 + 2	
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 3 + 4
	11.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC2.3

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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** aplProf Dr. med. Lupp, Amelie**zugeordnet zu Modul** BC2.3

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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** Vorlesung/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**zugeordnet zu Modul** BC6.1

1-Gruppe	10.04.2014-23.05.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	23.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.05.2014-11.07.2014 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	Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim / Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	Dr.r.n. Scholz, Peter / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	07.04.2014-30.09.2014 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	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC Less. 12

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.1	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!			
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10			

9797		Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, BC6.3.1		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Hager, Martin			
zugeordnet zu Modul		BC6.3.2			
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	11.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

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: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	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: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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 / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.5	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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		Vorlesung2 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

70902		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4		

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

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 MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70905

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

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 MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

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 MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
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	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)		
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	
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70909 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70911 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70912

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70913

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

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 MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

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 MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70918 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
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. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70919 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70920 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
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	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

82582 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70921**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70924**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70925 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
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	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70927 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
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	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

84315 Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70929**Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Stolle, Achim**zugeordnet zu Modul** MUC3.1, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

84634**Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MUC3.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88388**Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Stelter, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MUC3.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70930**Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

82520		Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	
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, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	

95278		Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Brauer, Delia	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

50321	Gewässerforschung und Monitoring	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümping, Wolf von	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

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

96079 Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

2. Studienjahr Master Chemie

10427 Oberseminar (CD 9.2)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

70902 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70904		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
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		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70905		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
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		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70906		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
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		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70907**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)****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**zugeordnet zu Modul** MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70911**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70912**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70913		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
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		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70914		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
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		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70918		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
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. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70919**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70920**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70921**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70924		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70925		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
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		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70926		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70927**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70930**Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82520**Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)****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, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

82582**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

84315 Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

95278 Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

15810 Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

50321 Gewässerforschung und Monitoring

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümpling, Wolf von	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

76478 **Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	06.03.2014-25.09.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

95221**Spektrskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

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. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** MC1.1, MC1.1

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, MCB W 19)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
	04.07.2014-04.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Vorträge
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Vorträge
	- wöchentlich	KA -	Termin fällt aus !

95078**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3	

1-Gruppe	03.06.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 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	07.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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!

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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

94983**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5, MC2.1.5	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)

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, MCB W 22, MCB W 22

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 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	07.04.2014-11.07.2014 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: Energiesysteme, Materialien und Design 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	JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9848**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****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.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	

1-Gruppe	30.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8, MC2.1.8	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/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. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, MCB W3))****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, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

18294**Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert / Dr. Paa, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

50430**Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paa, Wolfgang

1-Gruppe	30.05.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	--

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** JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	--

95221**Spektrroskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

96687**Statistische Datenauswertung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocklitz, Thomas

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
		Seminar	
		Vorlesung	

1. Studienjahr Master Chemische Biologie**64251****Organische Chemie (MBC A2, 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas**zugeordnet zu Modul** MBC.A2, MCB B 2, MCB B 2

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

59479**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter**zugeordnet zu Modul** MCB P 4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter**zugeordnet zu Modul** MCB P 4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung!

70484**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (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**zugeordnet zu Modul** MCB P 4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen	
----------	--------------------------------------	--	--

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)****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. Dr. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/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. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MMB2.13, MCB W 6b	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.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	Univ.Prof. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection Beutenbergstr. 11 statt.

35466**Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCB W 8b	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

72446**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	21.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, MCB W 19)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10186**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dührkop, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****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, MCB W 22, MCB W 22	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

96676**Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paetz, Christian / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd	
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

18294 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert / Dr. Paa, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

50430 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Paa, Wolfgang	
1-Gruppe	30.05.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

9889 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))

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, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

2. Studienjahr Master Chemische Biologie

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

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. Dr. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/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. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MMB2.13, MCB W 6b	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.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	Univ.Prof. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection Beutenbergstr. 11 statt.

35466**Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCB W 8b	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

72446**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	21.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, MCB W 19)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10186**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dührkop, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****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, MCB W 22, MCB W 22		

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

11864**Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3		

Bemerkungen

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

96676**Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paetz, Christian / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25		

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 17:00 - 20:00
	wöchentlich	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

70908

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

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

zugeordnet zu Modul MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))

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, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

1. Studienjahr Master Umweltchemie

9911

Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MUC2.1, MUC2.1,	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MUC2.2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

180 h findet nach Vereinbarung statt! Vor Antritt Rücksprache mit Dozenten halten!!- 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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3	

1-Gruppe	03.06.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9979		Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan	
zugeordnet zu Modul		MC2.1.1, MUC2.3	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9852		Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul		MUC2.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
zugeordnet zu Modul	MUC2.4		

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	Prof.Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

18294**Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert / Dr. Paa, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

50430**Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paa, Wolfgang

1-Gruppe	30.05.2014-11.07.2014 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------------------	------------------	----------------------------------

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** JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

96676**Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Paetz, Christian / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd**zugeordnet zu Modul** MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

2. Studienjahr Master Umweltchemie

11864 Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3

Bemerkungen

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

15810 Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

70902 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

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
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70909

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen

zugeordnet zu Modul MUC3.1, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70929

Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Stolle, Achim

zugeordnet zu Modul MUC3.1, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

84634

Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Scholz, Peter

zugeordnet zu Modul BC6.4, MUC3.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88388**Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Stelter, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MUC3.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** 201, BC2.1

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 203

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 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	

0-Gruppe	19.05.2014-19.05.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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	14.07.2014-25.07.2014 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)

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. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	16.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	23.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 9.4.14; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Anmeldung wie in Vorlesung Exphysik bei Frau Prof. Wendler abgesprochen: Ihre Namen sollten bereits in den Durchlaufplänen siehe Hyperlink Durchlaufpläne zu sehen sein: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Änderungswünsche bitte an physik.g-praktikum@uni-jena.de! Chemie-LA bitte beizeiten in Fridolin eintragen, ansonsten haben wir nicht genügend Assistenten zur Betreuung - da Sie nicht in der Vorlesung waren!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

5. Studienjahr Chemie-Lehramt

54815

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

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	902-R, 901-R	

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: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krlitz, Antje	
zugeordnet zu Modul	401, 401	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	01.07.2014-01.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
Ersatz für 10.7.2014!!!!			

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: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Backhaus, Praktikumsräume IPC
	10.04.2014-26.06.2014 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!

97131**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4 Tutor: Philipp Engelmann

49721**Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter**zugeordnet zu Modul** 402, 402

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

71655

Glaschemie (C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	
zugeordnet zu Modul	801a, 801a	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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!

71650

Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

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.r.n. Scholz, Peter / Thieme, Saskia-Sabrina	
zugeordnet zu Modul	801c	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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!

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. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

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 Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

94946

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Gemeinsam mit Veranstaltung zu BC 4.1	

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2014 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 25.08. - 12.09.2014 (2.) 22.09. - 10.10.2014 Praktikumszeit: 7 Tage des jeweiligen Blockkurses; Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 12 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 08.07.2014, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 Bei Nachfrage für mehr als 2 x 12 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit 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

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstraße 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

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.r.n. Kriek, Sven

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Buchholz, Axel

zugeordnet zu Modul BBC1.1

1-Gruppe	03.03.2014-21.03.2014 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 Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Kielhorn, Martin

1-Gruppe	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00

Bemerkungen

Die Seminare finden am Beutenbergcampus statt (CMB/IPHT). Genauere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung.

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 / PD Dr. Schönherr, Roland

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/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. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** MC2.1.9, MCB W 3c

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, MCB W3))****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, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Kriek, Sven / N.N.,

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 14:00 - 18:00
	wöchentlich	
	07.04.2014-07.04.2014	Mo 16:00 - 18:00
	Einzeltermin	Döbereinerhörsaal

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Kriek (komm. Praktikumsleitung)

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.r.n. Kriek, Sven / N.N.,**zugeordnet zu Modul** BEW1G6

1-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014	Mo 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Döbereinerhörsaal	
	09.04.2014-11.07.2014	Mi 10:00 - 14:00	
	wöchentlich		
	09.04.2014-11.07.2014	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2014-11.07.2014	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014	Fr 12:00 - 16:00	
	wöchentlich		
	11.04.2014-11.07.2014	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Kriek (komm. Praktikumsleitung)

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10070

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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 ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

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

1-Gruppe	07.02.2014-07.02.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00
	31.03.2014-02.05.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

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. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6		
1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1		
1-Gruppe	01.09.2014-26.09.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	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	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogewissenschaften (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. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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 ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10072

Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10091

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10126

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
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 I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr. Möncke, Doris	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

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

Bemerkungen

findet als Blockpraktikum vom 22.9.-26.9. statt (8:00-17:00) Praktikumsraum unterDöbereinerhörsaal lange Hosen, geschlossene Schuhe, Kittel sind Pflicht

50442**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten
II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	31.03.2014-02.05.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	03.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	01.09.2014-26.09.2014 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 (MBC A2, 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2, MCB B 2, MCB B 2	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfahrt, Lydia	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

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

95374

Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	22.05.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 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	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2014-11.07.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.	
zugeordnet zu Modul	128.120, 128BE211	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

15150**Modul: Klassische Theoretische
Physik Teil I: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ansorg, Marcus	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15258

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kleinwächter, Andreas

zugeordnet zu Modul 128BT211

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

15393

Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten M.Sc. Brüning, Robert / Dr. Duparré, Michael

zugeordnet zu Modul 128.120, 128BE211

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	
2-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.

4-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Welsch, E.
5-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Brüning, R.

51222**Reservierung für Psychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**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** aplProf Dr. med. Lupp, Amelie**zugeordnet zu Modul** BC2.3

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9953**Physikalisches Grundpraktikum
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****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. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke**zugeordnet zu Modul** BC1.3, 103**Weblinks** http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	16.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	23.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 9.4.14; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Anmeldung wie in Vorlesung Exphysik bei Frau Prof. Wendler abgesprochen: Ihre Namen sollten bereits in den Durchlaufplänen siehe Hyperlink Durchlaufpläne zu sehen sein: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Änderungswünsche bitte an physik.g-praktikum@uni-jena.de! Chemie-LA bitte beizeiten in Fridolin eintragen, ansonsten haben wir nicht genügend Assistenten zur Betreuung - da Sie nicht in der Vorlesung waren!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

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	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

15810	Chemisches Kolloquium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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

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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1 + 2
----------	--------------------------------------	----------------------------------

2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3 + 4
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

0-Gruppe	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Einführung in das Praktikum HS IAAC Humboldtstraße 8
1-Gruppe	25.08.2014-12.09.2014 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:30

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2014 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 25.08. - 12.09.2014 (2.) 22.09. - 10.10.2014 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 08.07.2014, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 Bei Nachfrage für mehr als 2 x 34 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit 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

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: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/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	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	10.04.2014-23.05.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	23.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))****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, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, MCB W 3/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. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MUC2.1, MUC2.1,	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3	

1-Gruppe	03.06.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

50321		Gewässerforschung und Monitoring	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Tümping, Wolf von	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B 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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

13344		Analytisches Seminar (offen für Alle)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

50323**Supramolekulare analytische Chemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

54815**Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule****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** 902-R, 901-R**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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	03.03.2014-21.03.2014 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.

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.r.n. Kriek, Sven / N.N.,**zugeordnet zu Modul** BBGW2.2

1-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Döbereinerhörsaal
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Kriek (komm. Praktikumsleitung)

Bemerkungen

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

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	08.04.2014-11.07.2014	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

94946

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** 601

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Gemeinsam mit Veranstaltung zu BC 4.1

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2014 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 25.08. - 12.09.2014 (2.) 22.09. - 10.10.2014 Praktikumszeit: 7 Tage des jeweiligen Blockkurses; Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 12 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 08.07.2014, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 Bei Nachfrage für mehr als 2 x 12 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit 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

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstraße 8

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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Hesse, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00

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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Kriek, Sven

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Kriek, Sven / N.N.,

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Döbereinerhörsaal

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Kriek (komm. Praktikumsleitung)

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.r.n. Kriek, Sven / N.N.,**zugeordnet zu Modul** BEW1G6

1-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Döbereinerhörsaal	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Kriek (komm. Praktikumsleitung)

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

35466**Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCB W 8b	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

54703**Chemische Ökologie (MCB W8, 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	

1-Gruppe	10.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

59479**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 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	14.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung!

70484**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (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	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

70902**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70905**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	
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	
zugeordnet zu Modul		MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70909		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul		MUC3.1, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

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. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

94983**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5, MC2.1.5

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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 automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	22.04.2014-11.07.2014 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	

0-Gruppe	19.05.2014-19.05.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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 / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1 + 2 14-täglich im Wechsel
	11.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
	08.04.2014-08.04.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Praktikumseinweisung
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
	11.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1, BC6.3.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/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. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, MCB W3))

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, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

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. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, MCB W 19)

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC1.2, MCB W 19b

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

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. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 802

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 802

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 902-G, 902-R

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

15412**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Bibliothek AG Prof. Dr. Schubert Less. 8
----------	--------------------------------------	--

65261**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

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

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

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

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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** JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.07.2014-30.09.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

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. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	01.09.2014-26.09.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 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	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

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. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

60880

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	01.09.2014-26.09.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

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

64251		Organische Chemie (MBC A2, 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2, MCB B 2, MCB B 2		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfahrt, Lydia		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		MBC.A2	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. / Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

71650**Wahlfach Bioanorg./Bioorg.
Chemie für LA-Studenten, 801b****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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

70911**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70912 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70913 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
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	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70914 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
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	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70918**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****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. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70920**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****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** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82582**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

59479**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter
zugeordnet zu Modul	MCB P 4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung!

19166**Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	01.09.2014-26.09.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		Gruppe 3 + 4	
	11.04.2014-11.07.2014 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 / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 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

1-Gruppe	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Less. 10
	29.04.2014-29.04.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Less. 10
	09.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	
	11.06.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00	

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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC6.3.3, BC6.3.3

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	11.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
	04.07.2014-04.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Vorträge	
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Vorträge	
	- wöchentlich	kA - Termin fällt aus !	

95078**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr.r.n. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** MC1.3

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****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, MCB W 22, MCB W 22

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 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	07.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8, MC2.1.8	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	

1-Gruppe	30.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje
zugeordnet zu Modul	401, 401

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	01.07.2014-01.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Ersatz für 10.7.2014!!!!

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: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Backhaus, Praktikumsräume IPC
	10.04.2014-26.06.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

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

31387**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

95085		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10101		Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje

1-Gruppe	07.02.2014-07.02.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00
	31.03.2014-02.05.2014 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** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	31.03.2014-02.05.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	03.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10070**Grundlagen der Physikalischen
Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10041 Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

10072 Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Kielhorn, Martin	
1-Gruppe	13.06.2014-13.06.2014	Fr 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	27.06.2014-27.06.2014	Fr 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	11.07.2014-11.07.2014	Fr 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
Bemerkungen			
Die Seminare finden am Beutenbergcampus statt (CMB/IPHT). Genauere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung.			

70921 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

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 MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70924

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70925

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

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 MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70926 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70927 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
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	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

84315 Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

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 / PD Dr. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Büro Prof. Heintzmann IPC E016, Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

95221**Spektrskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---

97131**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kritz, Antje

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4 Tutor: Philipp Engelmann
----------	--------------------------------------	--

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 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 / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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 Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)

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	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82520**Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)****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, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

95278**Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

95226**Oberseminar (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

71655**Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris**zugeordnet zu Modul** 801a, 801a

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Bocker, Christian		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	

49997**Elektronenmikroskopie****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. rer. nat. Bocker, Christian		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -		

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

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

Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

95227**Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris		

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	24.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.1, BGEO2.5.1	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	
		Labor am Steiger, 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
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 I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr. Möncke, Doris		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -		

Kommentare

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

Bemerkungen

findet als Blockpraktikum vom 22.9.-26.9. statt (8:00-17:00) Praktikumsraum unterDöbereinerhörsaal lange Hosen, geschlossene Schuhe, Kittel sind Pflicht

95275**Glasstruktur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

82543**Glaskeramik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

82544**Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

95374**Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

76478**Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	06.03.2014-25.09.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

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.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC2.3	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim / Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	Dr.r.n. Scholz, Peter / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	07.04.2014-30.09.2014 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** Dr.r.n. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC Less. 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: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.3.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	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: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.3.4

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

12973**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design 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** JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna**zugeordnet zu Modul** MC2.1.7

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974

Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9848

Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

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.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	Prof.Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MUC2.2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

180 h findet nach Vereinbarung statt! Vor Antritt Rücksprache mit Dozenten halten!!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie

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.r.n. Scholz, Peter / Thieme, Saskia-Sabrina	
zugeordnet zu Modul	801c	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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!

70929

Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

84634

Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MUC3.1	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88388**Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Stelter, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MUC3.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

10148**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Stolle, Achim

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

10378**Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Stolle, Achim**Bemerkungen**

Aushang beachten.

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter	
zugeordnet zu Modul	402, 402	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	09.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	501	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul	602	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul	602	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

59162**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

95225		Schülerlabor	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kurs	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

Institut für Geowissenschaften

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	02.04.2014-03.11.2014 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

Kommentare

Findet im Wintersemester statt.

84878

Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

96091

Raumreservierungskalender Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Radzio, Kathleen

Geowissenschaften

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 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	01.04.2014-01.04.2014	Di	09:00 - 13:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	Einzeltermin			Burgweg 11	

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 Studieneinführungstage Geowissenschaften im Sommersemester 2014 Verantwortlicher Dozent Geowissenschaften: Dr. Thomas Voigt Di, 01.04 09-12 Uhr IGW, Burgweg 11 Treffpunkt: Hörsaal Institutsrundgang, Vortrag zum Studium der Geowissenschaften Studienorganisation, Stundenpläne Dr. Thomas Voigt Fachschaft 13-14 Uhr Mensa/ Abbe-Platz Mittagspause 14-16 Uhr Mensa-Vorplatz Stadt-Rallye, geologische Wanderung zum Napoleonstein Dr. Thomas Voigt Fachschaft Mentoren: Christoph Wehner & Henning Gahre

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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Langenhorst, F.		

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	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Langenhorst, F.	
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Langenhorst, F.	
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Langenhorst, F.	
4-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Langenhorst, F.	

49969 Geophysikalische Felder und Verfahren: 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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11 Tutorium, freiwillige Teilnahme	
1-Gruppe	18.09.2014-18.09.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur P-Nr. 92601	Kreßler, J.

49970

Geophysikalische Felder und Verfahren: 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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Lehrender: Markus Schiffler
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Lehrender: Markus Schiffler

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

1-Gruppe	21.06.2014-22.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	29.06.2014-30.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	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. Dr. rer. nat. habil. 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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Büchel, G.
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, I. Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder
----------	---------------------------------------	------	---

2-Gruppe	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, 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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I.
2-Gruppe	17.05.2014-17.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

0-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 PC-Pool H219 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.1, BGEO2.5.1	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger, 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!

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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	22.05.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

10335**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2014-11.07.2014 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.	
zugeordnet zu Modul	128.120, 128BE211	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

15393**Modul: Klassische Experimentalphysik
Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Brüning, Robert / Dr. Duparré, Michael	
zugeordnet zu Modul	128.120, 128BE211	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
4-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Welsch, E.
5-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Brüning, R.

42363**Experimentalphysik für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

95227**Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	24.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

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	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. weitere Lehrende: Khulan Berkh	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B. / Petrikis, J.

Kommentare

Bearbeitung des benoteten Dünnschliffs: Im PR1 in vier Gruppen: 8.30 bis 9.15 Uhr, 9.30 bis 10.15 Uhr 10.30 bis 11.15 Uhr 11.30 bis 12.15 Uhr.

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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------------

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------

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	Dr. Kasch, Norbert / Dr. Navabpour, Payman / Dr. Pleuger, Jan / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4		
0-Gruppe	10.06.2014-13.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K. / Kasch, N. / Navabpour,

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1		
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Heubeck, C.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1		
1-Gruppe	13.09.2014-17.09.2014 Blockveranstaltung	kA -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	15.09.2014-19.09.2014 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 / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.

1-Gruppe	17.07.2014-17.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Klausur!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. / Totsche, K.
	28.10.2014-28.10.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 s.t. Nachklausur	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
		Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!		
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
		Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!		

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

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	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 7.4.!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 8.4.!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

50012

Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t. Nach Ankündigung fallweise im PR1.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pollok, K.
1-Gruppe	18.07.2014-18.07.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur "Petrologische Arbeitsmethoden"	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Brockel, S. / Majzlan, J.

50013

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	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	14.06.2014-14.06.2014 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J. / Bolanz, R.

50015		Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1, BBGW2.6, BBGW2.6		
0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Viereck, L.
	15.04.2014-15.04.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Viereck, L.
		Di 12-14 Uhr keine Vorlesung! Di 12-14 Uhr Seminar für Biogeowissenschaftler!	
1-Gruppe	21.07.2014-21.07.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Burgweg 11 Klausur LV Umweltgeochemie (BGEO3.5.1, BBGW2.6)	Seminarraum H308 Kreßler, J. / Viereck, L.

50016		Umweltgeochemie: Zustand der Umwelt in Deutschland (BGEO3.5.1 Teil II) (früher: Geochemische Stoffkreisläufe) nur für Geowissenschaftler!		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 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	08.04.2014-17.06.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
1-Gruppe	24.06.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

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	28.07.2014-29.07.2014 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.
2-Gruppe	30.07.2014-31.07.2014 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, BGEO4.3.1	

0-Gruppe	04.08.2014-05.08.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Vorlesung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck, L.
	06.08.2014-07.08.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	2 Parallelkurse, 3 Leistungspunkte GÜ Altlast (Eisenach)	Hanemann, R. / Viereck, L.
	08.08.2014-08.08.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 s.t. Klausur, genaue Zeit n. V.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck, L.

Kommentare

Künftig Begrenzung der Teilnehmerzahl über friedolin

51048**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Tutor: Patrick Haase	Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Tutor: Patrick Haase	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	11.04.2014-11.07.2014 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 – 15/16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde 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 umfangreiche 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. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospection is a pre-requisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. 11.4.2014: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen 25.4.2014: Oberflächenwärmeflussdichte I (2) + II (2) 2.5.2014: Übung (2) 9.5.2014: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften, einschließlich einer Vorstellung des „distributed temperature sensing“ DTS durch Herrn Dr. Großwig (GESO GmbH, Jena) (2) Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (2) 16.5.2014: Übung (2) 23.5.2014: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Übung (2) 30.5.2014: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2), Test (1), 6.6.2014: Natürliche Geothermalsysteme und Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 13.6.2014: Exkursionswoche 20.6.2014: Leseübung: Soultz-sous-Forêt, benötigt insgesamt 4 Stunden 27.6.2014: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (2), Übung (2) 4.7.2014: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (2), Test (1) 11.7.2014: Übung (2) 3-stündig über 13 Wochen, also 39 Stunden insgesamt Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2014; eine Überarbeitung möglich; 65Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkten notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung.

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nach Ankündigung fallweise in PR1	Pollok, K.
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutorium - freiwillige Teilnahme	
1-Gruppe	17.06.2014-17.06.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**10080****Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !	
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !	
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	

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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Hesse, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17794

Mathematische Methoden der Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Sambale, Agnes	
zugeordnet zu Modul	128.340, 128BU111	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

18952

Analysis 2 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet				
0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
0-Gruppe	13.10.2014-16.10.2014 wöchentlich	Mo -	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.
Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch im n			

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO6.1

0-Gruppe	10.02.2014-31.03.2014 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 / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BGEO6.2

1-Gruppe	07.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Geowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Abweichungen von diesem Zeitraum nur mit Zustimmung des Modulverantwortlichen. 6-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

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	28.07.2014-31.07.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 s.t. Dr. Rudolf Kleiber, Cobham/London Beginn am ersten Termin um 9:00 Uhr, weitere Zeiten nach Absprache	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleiber, R.
----------	---	--	----------------------------	-------------

82256		Wirtschaftskompetenz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 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, ASQ WK I	
1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

84389		How to write a scientific paper (Fakultativ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

95267		Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Henkel, Steven / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph	
0-Gruppe	29.09.2014-03.10.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nur zur Info! Anmeldung über die Lehrveranstaltung im Wintersemester.	

96726		Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Lehrender: Marco Paschke	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M.

Kommentare

Angewandte Informatik fuer Geophysiker (2SWS) Themen: -Shell Skripte (+ AWK, SED) - Manipulieren von Datensatzen -GMT - Plotten von Datensatzen und Karten -FORTRAN - Loesen von Problemen mit selbsterstellten Programmen -LATEX Beschreibung: Die Veranstaltung "Angewandte Informatik fuer Geophysiker" richtet sich an Studierende im 6ten Semester des Bachelors der Geowissenschaften sowie im 2ten Semester im Master Geophysik und soll einen Einblick in die Erstellung, Manipulation und graphische Darstellung von Datensatzen geben. Die o.g. Programme basieren auf ein UNIX-Betriebssystem, sodass am Anfang des Semesters die Studierenden eine Einfuehrung in die wichtigsten UNIX-Befehle bekommen. Die Datensatze sollen an gestellten Problemen mittels FORTRAN-Programmen erstellt werden. Hierbei wird besonderer Fokus auf die Reduzierung der Laufzeit des Programmes durch geeignete Parallelisierung gelegt (OpenMP, MPI). Die erstellten Datensatze sollen dann mittels SHELL-Skripten bearbeitet (z.B. Formataenderung) werden. Dabei werden auch die UNIX-Programme AWK und SED erklart. Fuer die schlussendliche Visualisierung der Daten werden die Studierenden in das Software-Paket GMT eingefuehrt. Zusaetzlich sollen mit GMT auch Karten geplottet werden. Fuer wissenschaftliche Publikationen ist LATEX unerlaesslich. Aus diesem Grunde sollen die Studierenden zum Ende des Semesters auch eine Einfuehrung in LATEX erhalten.

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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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 / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13			
0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEO 494, MBGW2.1, MBGW2.1			
0-Gruppe	06.08.2014-17.08.2014 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !	Büchel, G. / Berger, D.
Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 7 Geländeversuche Für B.Sc. Geowiss. und Biogeowissenschaften! A				

Kommentare

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Viereck, L.		

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	21.06.2014-22.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 c.t. Seminarraum H308 Burgweg 11	Märten, A. / Merten, D.
	14.04.2014-19.05.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 c.t. Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor).	Märten, A. / Merten, D.

50025**Große Exkursion Geowissenschaften
(MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Ustaszewski, K. / Pleuger

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	14.08.2014-30.08.2014 Blockveranstaltung	kA - Bleibinhaus, F. / Ustaszewski, K.

Kommentare

Island

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Termin n. V.

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung, B.
		Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung		
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung, B.
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:15	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		
	26.04.2014-26.04.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		
	06.05.2014-06.05.2014 Einzeltermin	Di 07:00 - 18:00	Dieser Teil zu Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer, findet als Übung im Gelände statt	
	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		

Kommentare

Skript z.T. auf www.dt-workspace.de, bitte Freischaltung für geschlossene Veranstaltung beantragen.

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3	

Kommentare

Zwei Tage der Großen Exkursion in die Alpen werden für diese Lehrveranstaltung angerechnet. Zwei weitere Tage werden gesondert angeboten werden, Termin noch offen.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

50032		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.2.5		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul		BGEO4.2.5	
0-Gruppe	10.06.2014-14.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Aehnelt, M. / Bock, S.

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 / Voigt, Ina		
0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Totsche, K.

50037		Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491	

0-Gruppe	06.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
	07.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi -		Attinger, S.
Zeile bitte ignorieren!				

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Roß, K.
	06.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

50057**Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MBGW2.2.12	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html	

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219	Kleidon-Hildebrandt, A.
			Burgweg 11	
		Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung		
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	
			Burgweg 11	
		Beginn am ersten Termin im Hörsaal Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung		
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	
			Wöllnitzer Straße 7	
		Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung		
	02.05.2014-02.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	
		Wöllnitzer Straße 7		
	Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung			
21.07.2014-21.07.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Kleidon-Hildebrandt, A.	
		Burgweg 11		
	Klausur			

Bemerkungen

Terminverschiebung 17. und 18. KW!!! In der 17. und 18. Kalenderwoche wird die Vorlesung von Dienstag (22.04. und 29.04.) von 10-12 Uhr auf Freitag (25.04. und 02.05.) von 8-10 Uhr verschoben. Die Vorlesung findet im HS der Wöllnitzer Straße 7 statt!

50058

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)

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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul		MBGW2.2.12				
0-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219	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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.	
		Vorlesung			
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M.	
		Übung			

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

Energie- und Stofftransport (Geothermie II) (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Di, 16 – 19, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English Most geo-processes invoke the redistribution of energy and matter. Prominent examples for such processes, among others, are mantle convection, the formation of hydrothermal ore deposits, or the formation and dissociation of gas hydrate processes. Further, in active regions such as subduction zones, energy and fluids are transferred between plates. The spatial distribution of thermal material properties strongly influences such processes and therefore the thermal structure of the earth. Heat transport is quantitative 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.

9.4.2013: Organisational issues, basics 16.4.2013: What to get from bore hole temperatures revisited 23.4.2013: How to get hints about temperatures in the Earth's interior 30.4.2013: Thermal state of the continental and oceanic lithosphere 7.5.2013: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions) 14.5.2013: Transport in fault zones 21.5.2013: Hydrothermal systems I (cooling) 28.5.2013: Hydrothermal systems II (redistribution of material) 4.6.2013: Gas hydrates I (overview) 11.6.2013: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 18.6.2013: Sustainable exploitation of geothermal systems 25.6.2013: Water and carbon cycles 2.7.2013 Presentations 9.7.2013 Discussion of term project Credit points/pre-requisite for oral examination: Oral presentation (about 30%) Term project, continuously as practise (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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

50078
**Einführung in die numerische Simulation
(Finite Differenzen und Finite Elemente
Methoden) und ihre geowissenschaftlichen
Anwendungen (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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, Diplom: HP1, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Do, 12 – 15/16, CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden – neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie – ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydro-thermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD und FEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer FEM-Simulation zu erläutern und einige heute im Einsatz befindliche akademische und kommerzielle Programmpakete vorzustellen. Ein weiteres, grundlegendes Ziel ist die Beschäftigung mit den (partiellen) Differentialgleichungen, die mit den FEM gelöst werden sollen, etwa die Wärme- und Fluidtransportgleichungen. Dieses geschieht zu einem großen Teil an anschaulichen Beispielen aus den Bereichen der Spannungsanalyse sowie des Fluid- und Wärmetransports. Weiterhin werden kommerzielle und akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten. Je nach Wahl der Teilnehmenden werden gegen Ende des Kurses entweder die mathematischen Grundlagen der Finite Elemente Methoden, das Einarbeiten in aktuelle, in der Forschung genutzte Software oder ein Überblick über weitere Simulationsmethoden, z.B. diskrete Elemente, im Vordergrund stehen. 8.4. Organisatorisches, (Dienstag !, 16 Uhr) 10.4. Grundkonzepte beider Verfahren, zugrunde liegende Differenzialgleichungen 17.4. FD: 1D Wärmeleitungsgleichung, 2D Modellierung 24.4. FD: 2D FD code (Matlab) TEMSPOL 8.5 FEM: grundlegende Elemente, Steifigkeitsmatrizen 15.5. FEM: Arbeitsschritte, Diskretisierung, Randbedingungen 5.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen I, „Flussdiagramme“ 12.6. FEM: Pecube: 3D code to solve for diffusion problems 19.6. Diskrete Elemente: Überblick und Beispiele 26.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / Übungen 3.7. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / Übungen Die Vorlesungen werden mit Übungen zur Methodik ergänzt Was ist für die credit points/ Zulassung zur Semesterprüfung zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 31.7.2014)) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende des MSc Studienganges Geowissenschaften sowie Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t. Test am ??	Seminarraum H308 Burgweg 11	Viereck, L.	

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	06.10.2014-10.10.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.	

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung

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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	29.09.2014-08.10.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelgruppen Bleibinhaus, F. / Jahr, T.

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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	22.05.2014-23.05.2014 Blockveranstaltung	kA - weiterer Lehrender: Schindler Jahr, T.

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
0-Gruppe	03.09.2014-14.09.2014 Blockveranstaltung	kA - Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu Pleuger, J. / Ustaszewski, K.

Kommentare

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.5) Zeitraum: 25.08.-05.09.2013 Ziel: voraussichtlich in den Hohen Tauern (Österreich) Verantwortlicher: Prof. Dr. K. Ustaszewski & Dr. Jan Pleuger Interessierte am Kartierkurs melden sich bitte bei Prof. Ustaszewski an unter kamil.u@uni-jena.de. Da eine Finanzierung des Kurses vorbereitet werden muss, wofür eine aussagekräftige Personenzahl benötigt wird, ist Deadline für die Anmeldung der 26.04.2013. Alle Studierenden, die sich später anmelden können gegebenenfalls nicht berücksichtigt werden.

51075

Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	23.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Termin fällt aus ! PD Dr. Andreas Bauer, KIT Achtung: Wegen der Erkrankung des Dozenten kann diese Lehrveranstaltung leider in

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	01.12.2014-26.11.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: Dr. Ingo Raufuß, GeoConsulting Veranstaltung zählt noch zum vorangegangenen WS, wurde		

Kommentare

Blockveranstaltung Tiefengeothermie vom 09. bis 11.09.2013, jeweils 9 Uhr c.t. Referent, Reservoir-Analytik Weimar: Dr. Ingo Raufuß Ziel: Kenntnis vom Ablauf eines Tiefengeothermieprojektes Verständnis für die wesentlichen Parameter, die die Rentabilität eines Projektes bestimmen Verständnis für Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Sensitivitätsanalysen Einordnung von Rentabilitätsanforderungen an ein Projekt (vs.) Nachhaltigkeit Umsetzbarkeit von Tiefengeothermieprojekten Themen: Allg. Einführung in die Tiefengeothermie – 1. Tag Was ist Tiefengeothermie? Was nützt Tiefengeothermie? Wie funktioniert Tiefengeothermie? Vorteile, Reservoir-Erschließungsvarianten, Ablauf v. Projekten, Auslegung Unter- Erfahrungen aus der „Politikberatung“ Beispiele: Vorgegeben werden realistische Parameter – Würden Sie investieren? Unter welchen Bedingungen? Ist die Nachhaltigkeit und / oder Rentabilität gegeben? Ggf. Vergleich zu anderen Energieträgern

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Harries, D.	

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	10.05.2014-11.05.2014	kA	08:00 - 18:00	Viereck, L.	
	Blockveranstaltung + Sa und So				

60975**Einkristalldiffraktion (MMIN2.3.3-1, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)****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	13.10.2014-17.10.2014	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H219	Wierzbicka-Wieczorek, M.	
	Blockveranstaltung		Burgweg 11		

60978**Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	09.04.2014-14.07.2014	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122		
	wöchentlich	c.t.	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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	09.10.2014-10.10.2014	Do 08:00 - 16:00	Hörsaal H114		
	wöchentlich		Burgweg 11		
			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	11.04.2014-11.07.2014	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum H308		
	wöchentlich		Burgweg 11		
		Lehrender: Dr. Ronny Stolz, IPHT Jena			

71066**Literaturseminar Geophysik (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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:30 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kukowski, N. / Goepel, A.		

Kommentare

Literaturseminar (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski, Andreas Goepel Mi, 10 – 12, Seminarraum Burgweg In diesem Seminar werden aktuelle, sich um ein Rahmenthema gruppierende Fachartikel gelesen, vorgestellt und diskutiert. Als Rahmenthema eignen sich Themen wie z.B. "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken", "Deformationsprozesse in Orogenen" oder "Geophysikalische Detektion von Fluiden in der Erdkruste". Identifiziert wird das Thema beim ersten Termin – hier findet schon die erste Diskussion statt: das Rahmenthema wird gemeinsam festgelegt. Auch die Fachartikel werden von allen ausgesucht, d.h. alle Teilnehmenden suchen je zwei Artikel aus, die dann alle lesen. Dies legt nahe, nur selbst gelesene Artikel vorzuschlagen, um eine gute Auswahl zu treffen. Einen Mehraufwand bedeutet dies nicht, da nur aktiv an einer Diskussion teilnehmen kann, wer den jeweiligen Artikel gelesen hat. Alles Weitere ergibt sich bei der Vorbesprechung am 9.4.2014

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	27.10.2014-24.10.2014	kA -		Jahr, T. / Kukowski, N.	
	Blockveranstaltung	Termin wird noch vereinbart.			

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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.	
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t. Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M.	

72263**Seminar für M.Sc. Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik (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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.	

82256**Wirtschaftskompetenz****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, ASQ WK I			
1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	

82648**Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.3.3-2; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)****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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 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.

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	
0-Gruppe	04.08.2014-06.08.2014 Blockveranstaltung	kA - Langenhorst, F.

83353

Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.3.3-5; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)

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	07.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Mo - Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben. Bolan, R.

Kommentare

Modul MMIN2.3.2-5 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

95626

Blockkurs Faziesanalyse mit Fieldcamp (MGEO1.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	15.09.2014-20.09.2014 Blockveranstaltung + Sa ohne So Kalkalpen	kA - Steiger, T.

96103

Bodenmineralogie (MMIN2.3.3-4; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bolanz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Blockveranstaltung, n.V. Modul MMIN2.3.3-4 Bodenmineralogie Art der Veranstaltung: Blockkurs n.V. Zugeordnete Dozenten: Prof. Dr. Juraj Majzlan Lehrender: Ralph Bolanz Umfang: 3 Leistungspunkte. Inhalte: Böden sind ein mineralogisch komplexes und chemisch diverses System das sowohl von geogenen wie biogenen Prozessen beeinflusst wird. Als eines der wirtschaftlich bedeutendsten Güter sind unsere Böden von großem gesellschaftlichem Interesse. Besonders in Industrie- und Schwellenländern ist die Qualität der Böden durch anthropogene Kontamination gefährdet. In diesem Kurs wird die grundlegende mineralische Zusammensetzung verschiedener Bodentypen sowie deren Aufbau besprochen. Die chemo-physikalischen Eigenschaften der Bodenminerale und deren Reaktion auf Kontaminanten steht dabei im Vordergrund der Veranstaltung. Abschließend werden anhand der erworbenen Erkenntnisse mögliche Sanierungsverfahren zur Dekontamination von Böden besprochen. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis der mineralogischen Zusammensetzung von Böden, die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Minerale, sowie die Techniken zur erfolgreichen Sanierung kontaminierter Böden. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Klausur zur Vorlesung (100 %)* oder benotete Übung (100 %)*. *Klausur oder Übung muss mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Dixon, J.B., Schulze, D.G. (2002) Soil Mineralogy With Environmental Applications. American Society of Agronomy. Cornell R.M., Schwertman, U. (2003) The Iron Oxides. Structure, Properties, Reactions, Occurrence and Uses. Wiley-VCH.

96106

Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMIN2.3.3-3, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)

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	10.04.2014-15.05.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Grevel, K.
Weitere Vorlesungen und praktische Übungen finden bei Zeiss statt bis Vorlesungsende.				

96726

Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet

0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M.
Lehrender: Marco Paschke				

Kommentare

Angewandte Informatik fuer Geophysiker (2SWS) Themen: -Shell Skripte (+ AWK, SED) - Manipulieren von Datensatzen -GMT - Plotten von Datensatzen und Karten -FORTRAN - Loesen von Problemen mit selbsterstellten Programmen -LATEX Beschreibung: Die Veranstaltung "Angewandte Informatik fuer Geophysiker" richtet sich an Studierende im 6ten Semester des Bachelors der Geowissenschaften sowie im 2ten Semester im Master Geophysik und soll einen Einblick in die Erstellung, Manipulation und graphische Darstellung von Datensatzen geben. Die o.g. Programme basieren auf ein UNIX-Betriebssystem, sodass am Anfang des Semesters die Studierenden eine Einfuehrung in die wichtigsten UNIX-Befehle bekommen. Die Datensatze sollen an gestellten Problemen mittels FORTRAN-Programmen erstellt werden. Hierbei wird besonderer Fokus auf die Reduzierung der Laufzeit des Programmes durch geeignete Parallelisierung gelegt (OpenMP, MPI). Die erstellten Datensatze sollen dann mittels SHELL-Skripten bearbeitet (z.B. Formataenderung) werden. Dabei werden auch die UNIX-Programme AWK und SED erklart. Fuer die schlussendliche Visualisierung der Daten werden die Studierenden in das Software-Paket GMT eingefuehrt. Zusaetzlich sollen mit GMT auch Karten geplottet werden. Fuer wissenschaftliche Publikationen ist LATEX unerlaesslich. Aus diesem Grunde sollen die Studierenden zum Ende des Semesters auch eine Einfuehrung in LATEX erhalten.

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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ansorg, Marcus	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15258

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

2-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

18051**Wahlmodul: Computational Physics II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brüggmann, Bernd / Dr. Hilditch, David**zugeordnet zu Modul** 128BX411

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, 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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW
----------	--------------------------------------	---

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	28.07.2014-31.07.2014 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 18:00 s.t. Dr. Rudolf Kleiber, Cobham/London Beginn am ersten Termin um 9:00 Uhr, weitere Zeiten nach Absprache	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleiber, R.
----------	---	--	----------------------------	-------------

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	11.04.2014-11.07.2014 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 – 15/16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde 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 umfangreiche 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. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospection is a prerequisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. 11.4.2014: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen 25.4.2014: Oberflächenwärmeflussdichte I (2) + II (2) 2.5.2014: Übung (2) 9.5.2014: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften, einschließlich einer Vorstellung des „distributed temperature sensing“ DTS durch Herrn Dr. Großwig (GESO GmbH, Jena (2) Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (2) 16.5.2014: Übung (2) 23.5.2014: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Übung (2) 30.5.2014: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2), Test (1), 6.6.2014: Natürliche Geothermalsysteme und Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 13.6.2014: Exkursionswoche 20.6.2014: Leseübung: Soultz-sous-Forêt, benötigt insgesamt 4 Stunden 27.6.2014: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (2), Übung (2) 4.7.2014: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (2), Test (1) 11.7.2014: Übung (2) 3-stündig über 13 Wochen, also 39 Stunden insgesamt Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2014; eine Überarbeitung möglich; 65 Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkten notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung.

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	07.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Dr. rer. nat. habil. 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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Büchel, G.
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, I.
2-Gruppe	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I.
2-Gruppe	17.05.2014-17.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	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.r.n. Kriek, Sven / N.N.,

zugeordnet zu Modul BBGW2.2

1-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Döbereinerhörsaal
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Kriek (komm. Praktikumsleitung)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

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

0-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	---	-------------

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	

0-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Einführung, topographische Karten, topographisches Profil	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	14.04.2014-14.04.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur topographisches Profil, Fallen und Streichen, Lagerungsformen, geologisches Profil	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	05.05.2014-05.05.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur geologisches Profil, Lagekugelprojektion mit Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	19.05.2014-19.05.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Übung Lagekugelprojektion, geneigte Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	02.06.2014-02.06.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Übung geneigte Schichten, Drei-Punkte-Konstruktion, gebogene Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	16.06.2014-16.06.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Dreipunktaufgabe Ausbisslinie, geneigte Schichten, Störungen, Kluftrisse	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	30.06.2014-30.06.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Kartiertechniken, Lagerungsverhältnisse Überblick	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	07.07.2014-07.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 s.t. Geländeübung Kernberge, Treffpunkt HS Wöllnitzer Str. 7		

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	

1-Gruppe	28.07.2014-31.07.2014 Blockveranstaltung	KA - Lehrender HDoz. Dr. Ellenberg bei Reinstädt Kurs 1 bei HDz Dr. Jürgen Ellenberg: Erstes Treffen am 28.07. um 9
----------	---	--

2-Gruppe	28.07.2014-31.07.2014 Blockveranstaltung	kA - bei Bad Berka Kurs 2 bei PD Dr. Peter Frenzel: Erstes Treffen am 28.07. in Bad Berka Zeughausplatz An	Frenzel, P.
3-Gruppe	04.08.2014-07.08.2014 Blockveranstaltung	kA - Lehrender HDoz. Dr. Ellenberg bei Reinstädt Kurs 3 bei HDz Dr. Jürgen Ellenberg: Erstes Treffen am 4.8.	
4-Gruppe	04.08.2014-07.08.2014 Blockveranstaltung	kA - Kernberge um Jena Michael Pirrung Kurs 4 bei M. Pirrung: Erstes Treffen am 04.08. um 8:00 am Trigonon	

Kommentare

Für 2015: Kurse bei Bibra/Reinstädt voraussichtlich ab Ende August

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	14.04.2014-07.07.2014 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	28.04.2014-07.07.2014 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	14.04.2014-07.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	28.04.2014-07.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung erfolgte bereits in der Vorlesung: BioGeo Mo8-11, BioChem Hyperlink Durchlaufpläne !!! Bitte überprüfen!
Änderungswünsche an physik.g-praktikum@uni-jena.de! Einführungsveranstaltung: Mittwoch 9.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1
(ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumsstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

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	10.04.2014-11.07.2014	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Büchel, G. / Göbel, H. / Hotzel, H.		
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11			

1-Gruppe	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	15.05.2014-15.05.2014 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	24.06.2014-24.06.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	01.07.2014-01.07.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

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. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	01.09.2014-26.09.2014 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. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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/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, BBGW2.6, BBGW2.6	

0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L.
	15.04.2014-15.04.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Viereck, L.
Di 12-14 Uhr keine Vorlesung! Di 12-14 Uhr Seminar für Biogeowissenschaftler!				
1-Gruppe	21.07.2014-21.07.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kreßler, J. / Viereck, L.
		Klausur LV Umweltgeochemie (BGEO3.5.1, BBGW2.6)		

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 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** PD Dr. Köhler, Günter**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	14.07.2014-18.07.2014 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	21.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung: 12.05.2014, 17:00 Uhr, HS Dornb. 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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Hesse, Stefan**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4, BBGW4.1

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:15 - 16:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.06.2014-11.06.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

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 / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	07.04.2014-07.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3, BBGW4.3	

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Berger, D. / Büchel, G. / Grawunder, A. / M
Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,				

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	

0-Gruppe	08.09.2014-12.09.2014 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Kothe, E. / Berger, D. / Grawu
Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen			

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Nachklausur!				

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	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 7.4.!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 8.4.!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

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	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BE 2.1) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BE2.1, BBGW3.6	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 9-13 Uhr	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 BBGW	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 9-13 Uhr	Hörsaal 106 Neugasse 23	

Kommentare

Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Einführungsveranstaltung für Ernährungswissenschaftler wird am 8.4., 10:15 Uhr im HS Neugasse 23 stattfinden. Die Einführungsveranstaltung für Biogeowissenschaftler wird am 8.4., 8:45 Uhr im SR Neugasse 25 stattfinden. Der Mittwochskurs, der für die Biogeowissenschaftler reserviert ist, findet an folgenden Terminen statt: 23.04., 07.05., 14.05., 21.05., 04.06., 11.06.

19166

Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	01.09.2014-26.09.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO6.1

0-Gruppe	10.02.2014-31.03.2014	kA -
	Blockveranstaltung	

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.

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, BGEO4.3.1

0-Gruppe	04.08.2014-05.08.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Vorlesung	Viereck, L.
	06.08.2014-07.08.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 2 Parallelkurse, 3 Leistungspunkte GÜ Altlast (Eisenach)	Hanemann, R. / Viereck, L.
	08.08.2014-08.08.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur, genaue Zeit n. V.	Viereck, L.

Kommentare

Künftig Begrenzung der Teilnehmerzahl über friedolin

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 / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul MBGW3.2

1-Gruppe	07.04.2014-26.09.2014	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Biogeowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

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	

1-Gruppe	01.09.2014-09.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 – 18:00		Termin fällt aus !
	23.10.2014-05.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 – 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus !

Kommentare

Dozent: Herr Neuhaus gen. Wever Diese LV wurde auf das WS2014/15 verschoben

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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Hörsaal H114	Kukowski, N.
		c.t. Vorlesung	Burgweg 11	

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15/16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde 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 umfangreiche 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. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospection is a prerequisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. 11.4.2014: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen 25.4.2014: Oberflächenwärmeflussdichte I (2) + II (2) 2.5.2014: Übung (2) 9.5.2014: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften, einschließlich einer Vorstellung des „distributed temperature sensing“ DTS durch Herrn Dr. Großwig (GESO GmbH, Jena (2) Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (2) 16.5.2014: Übung (2) 23.5.2014: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Übung (2) 30.5.2014: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2), Test (1), 6.6.2014: Natürliche Geothermalsysteme und Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 13.6.2014: Exkursionswoche 20.6.2014: Leseübung: Soultz-sous-Forêt, benötigt insgesamt 4 Stunden 27.6.2014: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (2), Übung (2) 4.7.2014: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (2), Test (1) 11.7.2014: Übung (2) 3-stündig über 13 Wochen, also 39 Stunden insgesamt Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2014; eine Überarbeitung möglich; 65 Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkten notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung.

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 aplProf Dr. Gleixner, Gerd

zugeordnet zu Modul BBGW6.3.5

Weblinks <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Lehrende: Prof. Dr. Susan Trumbore, MPI Biogeochemie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Trumbore, S.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

82256**Wirtschaftskompetenz****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, ASQ WK I	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**46640****Studieneinführung Biogeowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	07.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Mo -	

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Merten, D.

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 494, MBGW2.1, MBGW2.1	

0-Gruppe	06.08.2014-17.08.2014 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 7 Geländeversuche Für B.Sc. Geowiss. und Biogeowissenschaften! A	Termin fällt aus ! Büchel, G. / Berger, D.
----------	---	--	---

Kommentare

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
1-Gruppe	17.07.2014-17.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Klausur!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. / Totsche, K.
	28.10.2014-28.10.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 s.t. Nachklausur	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------------

2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	----------------

42219 Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)

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	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14, MMB2.14, MBGW2.2.3, MCB W 11	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

32612 Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	

1-Gruppe	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

50031 Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5	

0-Gruppe	10.06.2014-14.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Aehnelt, M. / Bock, S.
----------	---	-------------------------	------------------------

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	

1-Gruppe	01.09.2014-09.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	23.10.2014-05.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Termin fällt aus !

Kommentare

Dozent: Herr Neuhaus gen. Wever Diese LV wurde auf das WS2014/15 verschoben

35466**Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCB W 8b	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

54703**Chemische Ökologie (MCB W8, 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	

1-Gruppe	10.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

50057**Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MBGW2.2.12	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html	

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	Kleidon-Hildebrandt, A.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Beginn am ersten Termin im Hörsaal Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	Kleidon-Hildebrandt, A.
	02.05.2014-02.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	
	21.07.2014-21.07.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur	

Bemerkungen

Terminverschiebung 17. und 18. KW!!! In der 17. und 18. Kalenderwoche wird die Vorlesung von Dienstag (22.04. und 29.04.) von 10-12 Uhr auf Freitag (25.04. und 02.05.) von 8-10 Uhr verschoben. Die Vorlesung findet im HS der Wöllnitzer Straße 7 statt!

50058**Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)**

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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12			
0-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H219 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 / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13				
0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.	

50028**Bodenkunde für Fortgeschrittene**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Geländeübung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	Totsche, K.	

Kommentare

Termin n. V.

83935**Stabile Umweltisotope (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	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	

1-Gruppe	08.09.2014-08.09.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00 Probennahme
	17.11.2014-14.11.2014 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00

Kommentare

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

Bemerkungen

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.
		Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW

82256**Wirtschaftskompetenz****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, ASQ WK I	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

Geologische Lehrveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen

Mineralogische Lehrveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** GEO 161

1-Gruppe	12.04.2014-12.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	13.04.2014-13.04.2014 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	Mirgorodsky, D. / 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.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** GEO 161

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	--	-------------

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	21.06.2014-22.06.2014	kA -	Viereck, L.
	Blockveranstaltung + Sa und So		

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3		
0-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1			
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

Kommentare

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

49973**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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

1-Gruppe	21.06.2014-22.06.2014	kA -	Voigt, T.
	Blockveranstaltung + Sa und So		
2-Gruppe	29.06.2014-30.06.2014	kA -	Voigt, T.
	Blockveranstaltung + Sa und So		

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. Dr. rer. nat. habil. 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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Büchel, G.
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. /
2-Gruppe	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, 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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I.
2-Gruppe	17.05.2014-17.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	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.

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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------------

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------

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	Dr. Kasch, Norbert / Dr. Navabpour, Payman / Dr. Pleuger, Jan / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4	

0-Gruppe	10.06.2014-13.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K. / Kasch, N. / Navabpour,	
----------	---	---------------------------	--	--

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1		
1-Gruppe	13.09.2014-17.09.2014 Blockveranstaltung	kA -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	15.09.2014-19.09.2014 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 / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.
1-Gruppe	17.07.2014-17.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Klausur!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K. / Totsche, K.
	28.10.2014-28.10.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 s.t. Nachklausur	Seminarraum E003 Burgweg 11 Eusterhues, 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K.
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Totsche, K.
	14-täglich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	22.10.2014-22.10.2014	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Nachklausur!		

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	14.04.2014-11.07.2014	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Fritzsche, A.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 7.4.!			
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Fritzsche, A.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 8.4.!			

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -	Totsche, K.
	wöchentlich		

Kommentare

Termin n. V.

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung,
		Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung		
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung,
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:15	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		
	26.04.2014-26.04.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		
	06.05.2014-06.05.2014 Einzeltermin	Di 07:00 - 18:00	Dieser Teil zu Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer, findet als Übung im Gelände	
	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		

Kommentare

Skript z.T. auf www.dt-workspace.de, bitte Freischaltung für geschlossene Veranstaltung beantragen.

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3	

Kommentare

Zwei Tage der Großen Exkursion in die Alpen werden für diese Lehrveranstaltung angerechnet. Zwei weitere Tage werden gesondert angeboten werden, Termin noch offen.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Bock, S.
	14-täglich		Burgweg 11	
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Köhler, I.
	14-täglich		Burgweg 11	

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5	

0-Gruppe	10.06.2014-14.06.2014	kA -	Aehnelt, M. / Bock, S.
	Blockveranstaltung	2 Parallelkurse	

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491	

0-Gruppe	06.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
	07.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi -	Attinger, S. Zeile bitte ignorieren!	

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Roß, K.
	06.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.

61002**Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di	17:00 - 19:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	

83935**Stabile Umweltisotope (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	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	

1-Gruppe	08.09.2014-08.09.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00 Probennahme
	17.11.2014-14.11.2014 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00

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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	22.05.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

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	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Langenhorst, F.
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Langenhorst, F.
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Langenhorst, F.
4-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Langenhorst, F.

Institut für Geographie

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 / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Veranstaltungen 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	07.04.2014-11.07.2014 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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Tutorium		
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Nachklausur		

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 und Tutorium

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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium M. Henrion
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium A. Sonntag
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32 Tutorium M. Henrion
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Ersatztermin Tutorium A. Sonntag
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Nachholklausur

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).

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	07.04.2014-30.06.2014 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
	14.07.2014-14.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur	
	25.08.2014-25.08.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Nachklausur	

Kommentare

Vorlesung und Übung

40766**Geo 144 - Studium und Studientechniken
und Tutorium (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Einführung für alle	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F. / Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 4	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 5	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	02.05.2014-03.05.2014 Blockveranstaltung + Sa ohne So.	ka 09:00 - 18:00 Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** GEO 161

1-Gruppe	12.04.2014-12.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer (2 Par	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
----------	---------------------------------------	---	-------------------------------

2-Gruppe	13.04.2014-13.04.2014 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	Mirgorodsky, D. / 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.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 161	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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	PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / M.Sc. Steudel, Thomas / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 213	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

21727**Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 214

1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 s.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692**Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)****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	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
		Exkursionsvorbereitung		
	06.06.2014-06.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t.		
		siehe Bemerkungen		
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t.		
		siehe Bemerkungen		
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Klausur		
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
		Nachklausur		

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnisse lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

In diesem Semester wird das zum Modul gehörende Seminar in Form einer Übung (Tagesexkursion nach Weimar) stattfinden. Von jedem Modulteilnehmer ist einer der beiden angegebenen ganztägigen Termine zu belegen (06.06.14 ODER 13.06.14).

Nachweise

Note 1-5

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 PD Dr. Gude, Martin / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. zu ausgewählten Terminen	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32	Englert, A.
	14.06.2014-14.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion		
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Ersatztermin für 3. u. 10.7.14		

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 - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ringel, Florian / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-03.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

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)

Bemerkungen

Datum Seminarinhalt 10.4.14 Auftaktsitzung: Einführung Theorien der Alterung; Demografischer Wandel 19.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Absatzpotenziale im Zuge des demografischen Wandels 26.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Die finanzielle Situation von Senioren in Deutschland; Konsumententypen & Seniorenmarketing Exkursion 03.7.14 Abschlussitzung: Vorstellung der Exkursionsergebnisse (Protokoll)

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	Dipl.-Geograph Gasmus, Henrik / Leipold, Ralf / Rademann, Josef / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 225

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.06.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Nachholtermine für Feiertage	
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	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	09.04.2014-11.07.2014	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 211
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	20.06.2014-20.06.2014	Fr 08:00 - 18:00	
	Einzeltermin	s.t.	
		Exkursion	
	27.06.2014-27.06.2014	Fr 08:00 - 18:00	
	Einzeltermin	s.t.	
		Exkursion	

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

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. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 235

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	24.03.2014-24.03.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00 c.t. Gruppe B	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	23.06.2014-26.06.2014 Blockveranstaltung	KA 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi		
zugeordnet zu Modul	GEO 242		

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Physische Geographie
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Humangeographie
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Nachklausur

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	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Vorlesung
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Nachklausur

22323**Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251, GEO 251

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00 s.t. Einführung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
3-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Pettig, F.

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).

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. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	12.05.2014-16.05.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Exkursion gemeinsam mit Geo 447
----------	---	---

Kommentare

71225 GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Röhnert, Gabriele / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
	21.03.2014-28.03.2014	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32
	11.04.2014-11.04.2014	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
	09.05.2014-23.05.2014	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32
	13.06.2014-27.06.2014	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32

50279 GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar GY

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
			Dozentin: Sandra Deege
	21.03.2014-28.03.2014	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
			Dozentin: Sandra Deege
	11.04.2014-11.04.2014	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
			Dozentin: Sandra Deege
	09.05.2014-23.05.2014	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32
			Dozentin: Sandra Deege
	13.06.2014-27.06.2014	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	14-täglich	c.t.	Löbdergraben 32
			Dozentin: Sandra Deege

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

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

1-Gruppe	03.06.2014-05.06.2014	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool FE 121
	Blockveranstaltung	c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Grietgasse 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** PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Habenstein, Annett / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 411

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808**Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 412

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 222
	wöchentlich	c.t.	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 / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 413

1-Gruppe	14.07.2014-17.07.2014	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung	c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbanksprache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378**Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nepal, Santosh / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

1-Gruppe	25.08.2014-05.09.2014	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung	c.t.	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** Dr. rer. nat. Nepal, Santosh / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B

1-Gruppe	25.08.2014-05.09.2014	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung	c.t.	Grietgasse 6

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 / PD Dr m Thiel, Christian / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 418		
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html		
1-Gruppe	15.09.2014-18.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 419		

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

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	PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny			
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32	

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: 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: Symbolische Aneignung, Image und Identität

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694

Geo 434 - 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. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	22.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

Vorbesprechung; hier werden weitere Termine bekannt gegeben.

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

Geo 433 - 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

1-Gruppe	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 c.t. in Raum 305	Michalzik, B.
	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	04.06.2014-04.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	21.07.2014-22.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Geophysik	
	23.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Bodenkunde	

84025

Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	20.02.2014-20.02.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	04.04.2014-08.04.2014 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA - Exkursion nach Tomar (Portugal). Weitere Termine werden noch bekannt gegeben.	

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,

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: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dipl.-Geograph Gasmus, Henrik / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 11:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2014-29.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion Rumänien	

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. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 c.t. Vorbesprechung Exkursion Süddeutschland	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	---	--------------------------------------

83876

Geo 447 - Thüringer Kulturlandschaft - Potenziale in der Regionalentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	20.06.2014-22.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So, c.t.	kA 08:00 - 16:00 Exkursion Siegmundsburg Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	02.08.2014-02.08.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Die als Blockseminar organisierte Lehrveranstaltung bietet einen theoretischen und praktischen Zugang zur Landschaftsforschung am Beispiel der Thüringer Kulturlandschaft. Mittels der Anwendung empirischer Forschungsmethoden soll eruiert werden, ob und wie eine gedeutete und/oder genutzte Kulturlandschaft in der Regionalentwicklung Verwendung findet. Dabei werden Fragestellungen erörtert, die einen touristischen, ökonomischen (z.B. forstliche Nutzung) oder naturschutzbezogenen (z.B. Landschaftspflege) Zugang zu (Kultur-)Landschaft haben. Der Transport zum und am Zielort wird bereitgestellt. Übernachtung und Verpflegung sind selbst zu tragen (ca. 45 EUR) im Studentenhaus am Rennsteig, Siegmundsburg, 20.-22.06.14 im Thüringer Wald. Nähere Informationen dazu werden in der ersten Sitzung gegeben.

56177

Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäbler, Karsten

zugeordnet zu Modul GEO 448-R, GEO 448-G

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	02.05.2014-02.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Werlen, B.
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Felgenhauer, T.
	06.06.2014-04.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Waack, C. / Gäbler, 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: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R, GEO 545-G

1-Gruppe	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	26.05.2014-26.05.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

83772

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

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-R, GEO 451-G

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	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** PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Dr.-Ing. 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

108289

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Leipold, Ralf**zugeordnet zu Modul** GEO 528**15706**

Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Walter, Rolf**zugeordnet zu Modul** LAWiWiS.1, BW 32.1-MP, WSG 100, GEO 171

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 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 / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

95378

Kolloquium der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

konkrete Termine mit Themen werden auf der Homepage der Geographie unter Termine rechtzeitig bekannt gegeben. <http://www.geographie.uni-jena.de/>

96397

Geländepraktikum für MSc-Studenten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / M.Sc. Wündsche, Michael

1-Gruppe	12.05.2014-05.06.2014	kA -
	Blockveranstaltung + Sa und So	

Bachelor of Science

45600

Kolloquium der Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Die konkreten Termine und Themen entnehmen Sie bitte der Homepage unter 'Termine' <http://www.geographie.uni-jena.de/>

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Tutorium		
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Nachklausur		

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 und Tutorium****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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium M. Henrion	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium A. Sonntag	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium M. Henrion	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Ersatztermin Tutorium A. Sonntag	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Nachholklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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).

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	07.04.2014-30.06.2014 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
	14.07.2014-14.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	25.08.2014-25.08.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

Kommentare

Vorlesung und Übung

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Einführung für alle	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F. / Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 4	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 5	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	02.05.2014-03.05.2014 Blockveranstaltung + Sa ohne Sport	kA 09:00 - 18:00 Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul GEO 161

1-Gruppe	12.04.2014-12.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltstelle Lobeda-West Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	13.04.2014-13.04.2014 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltstelle Lobeda-West ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	Mirgorodsky, D. / 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.

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul GEO 161

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Walter, Rolf

zugeordnet zu Modul LAWiWiS.1, BW 32.1-MP, WSG 100, GEO 171

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal HS 4 -E008 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	PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / M.Sc. Steudel, Thomas / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 213	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

21727

Geo 214 - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören	
zugeordnet zu Modul	GEO 214	

1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 s.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)

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	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
		Exkursionsvorbereitung		
	06.06.2014-06.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t.		
		siehe Bemerkungen		
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t.		
		siehe Bemerkungen		
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Klausur		
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
		Nachklausur		

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

In diesem Semester wird das zum Modul gehörende Seminar in Form einer Übung (Tagesexkursion nach Weimar) stattfinden. Von jedem Modulteilnehmer ist einer der beiden angegebenen ganztägigen Termine zu belegen (06.06.14 ODER 13.06.14).

Nachweise

Note 1-5

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 PD Dr. Gude, Martin / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Englert, A.
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32	
	14.06.2014-14.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t.	Exkursion	
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Ersatztermin für 3. u. 10.7.14	

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 - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Ringel, Florian / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-03.07.2014	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

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)

Bemerkungen

Datum Seminarinhalt 10.4.14 Auftaktsitzung: Einführung Theorien der Alterung; Demografischer Wandel 19.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Absatzpotenziale im Zuge des demografischen Wandels 26.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Die finanzielle Situation von Senioren in Deutschland; Konsumententypen & Seniorenmarketing Exkursion 03.7.14 Abschlussitzung: Vorstellung der Exkursionsergebnisse (Protokoll)

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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	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	09.04.2014-11.07.2014	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 211
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	20.06.2014-20.06.2014	Fr 08:00 - 18:00	
	Einzeltermin	s.t.	
		Exkursion	
	27.06.2014-27.06.2014	Fr 08:00 - 18:00	
	Einzeltermin	s.t.	
		Exkursion	

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Physische Geographie
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Humangeographie
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Nachklausur

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	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341

1-Gruppe	12.05.2014-16.05.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Exkursion gemeinsam mit Geo 447
----------	---	---

Kommentare

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

1-Gruppe	03.06.2014-05.06.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Grietgasse 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 PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Habenstein, Annett / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 411

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übungweitere Informationen siehe Aushang

23808

Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 412

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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 / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 413

1-Gruppe	14.07.2014-17.07.2014 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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 / PD Dr rn Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 418

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

1-Gruppe	15.09.2014-18.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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 Dr. rer. nat. Nepal, Santosh / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 415A

1-Gruppe	25.08.2014-05.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	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 Dr. rer. nat. Nepal, Santosh / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 415B

1-Gruppe	25.08.2014-05.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 419**Kommentare**

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: • * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; • * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. • * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; • Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; • * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; • * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

21707**Geo 433 - 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

1-Gruppe	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 c.t. in Raum 305	Michalzik, B.
	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	04.06.2014-04.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	21.07.2014-22.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Geophysik	
	23.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Bodenkunde	

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	PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Dr.-Ing. 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

Geographie (Master of Science)**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	PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: 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: Symbolische Aneignung, Image und Identität

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694

Geo 434 - 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. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	22.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
Vorbesprechung; hier werden weitere Termine bekannt gegeben.			

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

Geo 433 - 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

1-Gruppe	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 c.t. in Raum 305	Michalzik, B.
	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	04.06.2014-04.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	21.07.2014-22.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Geophysik	
	23.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Bodenkunde	

84025

Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	20.02.2014-20.02.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	04.04.2014-08.04.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - c.t. Exkursion nach Tomar (Portugal). Weitere Termine werden noch bekannt gegeben.	

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,

Nachweise

10 LPPrüfungsform: Schriftlicher Projektbericht
Noten: 1-5

45600		Kolloquium der Sozialgeographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Werlen, Benno	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Kommentare			
Die konkreten Termine und Themen entnehmen Sie bitte der Homepage unter 'Termine' http://www.geographie.uni-jena.de/			

96397		Geländepraktikum für MSc-Studenten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / M.Sc. Wüdsch, Michael	
1-Gruppe	12.05.2014-05.06.2014	kA	-
	Blockveranstaltung + Sa und So		

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	PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	Tutorium			
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Tutorium			
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
Tutorium				
16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3		
Tutorium				
02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32		
Nachklausur				

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 vorzubereiten bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium M. Henrion	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium A. Sonntag	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium M. Henrion	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Ersatztermin Tutorium A. Sonntag	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Nachholklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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 Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Einführung für alle	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F. / Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 4	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 5	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	02.05.2014-03.05.2014 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 09:00 - 18:00 c.t. Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.

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 Dipl.-Geograph Gasmus, Henrik / Leipold, Ralf / Rademann, Josef / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 225

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.06.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Nachholtermine für Feiertage	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 235

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1	Michalzik, B.
		c.t. Gruppe A	Löbdergraben 32	
2-Gruppe	24.03.2014-24.03.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Seminarraum 315.1	Haberzettl, T.
		c.t. Vorbesprechung	Löbdergraben 32	
	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	
3-Gruppe	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	c.t. Gruppe B	Löbdergraben 32	Schneider, H.
		Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum 211	
		c.t. Vorbesprechung	Löbdergraben 32	
	23.06.2014-26.06.2014 Blockveranstaltung	ka 17:00 - 20:00	Seminarraum 217	
		c.t.	Löbdergraben 32	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum 217	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
		Sa 09:00 - 14:00	Seminarraum 217	

Empfohlene Literatur

• Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum. • Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum. • Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer. • Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann. • Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer. • Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer. • IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Physische Geographie
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Humangeographie
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Nachklausur

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	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Vorlesung
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Nachklausur

22323**Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251, GEO 251

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00 s.t. Einführung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
3-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Pettig, F.

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).

50279**GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar GY****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.03.2014-28.03.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	09.05.2014-23.05.2014 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.06.2014-27.06.2014 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	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

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. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341

1-Gruppe	12.05.2014-16.05.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
		Exkursion gemeinsam mit Geo 447

Kommentare

71225

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Röhnert, Gabriele / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.03.2014-28.03.2014 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	09.05.2014-23.05.2014 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.06.2014-27.06.2014 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

59796

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dipl.-Geograph Gasmus, Henrik / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 11:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2014-29.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion Rumänien	

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. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Vorbesprechung Exkursion Süddeutschland	

83876**Geo 447 - Thüringer Kulturlandschaft -
Potenziale in der Regionalentwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	20.06.2014-22.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 16:00 c.t. Exkursion Siegmundsburg Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	02.08.2014-02.08.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Die als Blockseminar organisierte Lehrveranstaltung bietet einen theoretischen und praktischen Zugang zur Landschaftsforschung am Beispiel der Thüringer Kulturlandschaft. Mittels der Anwendung empirischer Forschungsmethoden soll eruiert werden, ob und wie eine gedeutete und/oder genutzte Kulturlandschaft in der Regionalentwicklung Verwendung findet. Dabei werden Fragestellungen erörtert, die einen touristischen, ökonomischen (z.B. forstliche Nutzung) oder naturschutzbezogenen (z.B. Landschaftspflege) Zugang zu (Kultur-)Landschaft haben. Der Transport zum und am Zielort wird bereitgestellt. Übernachtung und Verpflegung sind selbst zu tragen (ca. 45 EUR) im Studentenhaus am Rennsteig, Siegmundsburg, 20.-22.06.14 im Thüringer Wald. Nähere Informationen dazu werden in der ersten Sitzung gegeben.

56177**Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung
Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäbler, Karsten**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R, GEO 448-G

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	02.05.2014-02.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Werlen, B.
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Felgenhauer, T.
	06.06.2014-04.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Waack, C. / Gäbler, 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: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R, GEO 545-G

1-Gruppe	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	26.05.2014-26.05.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

83772

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

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-R, GEO 451-G

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32

108289

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Leipold, Ralf**zugeordnet zu Modul** GEO 528

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 / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

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 / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

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** PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Tutorium		
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Nachklausur		

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 vorzubereiten 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	07.04.2014-11.07.2014 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 und Tutorium

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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium M. Henrion
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium A. Sonntag
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32 Tutorium M. Henrion
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Ersatztermin Tutorium A. Sonntag
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Nachholklausur

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).

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	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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** PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Physische Geographie
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Humangeographie
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Nachklausur

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)

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	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Exkursionsvorbereitung
	06.06.2014-06.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t.		siehe Bemerkungen
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t.		siehe Bemerkungen
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 e.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Klausur
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Nachklausur

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

In diesem Semester wird das zum Modul gehörende Seminar in Form einer Übung (Tagesexkursion nach Weimar) stattfinden. Von jedem Modulteilnehmer ist einer der beiden angegebenen ganztägigen Termine zu belegen (06.06.14 ODER 13.06.14).

Nachweise

Note 1-5

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 PD Dr. Gude, Martin / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. zu ausgewählten Terminen	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32	Englert, A.
	14.06.2014-14.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion		
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Ersatztermin für 3. u. 10.7.14		

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 - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ringel, Florian / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul	GEO 224		

1-Gruppe	10.04.2014-03.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

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, Pz Ü 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

Datum Seminarinhalt 10.4.14 Auftaktsitzung: Einführung Theorien der Alterung; Demografischer Wandel 19.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Absatzpotenziale im Zuge des demografischen Wandels 26.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Die finanzielle Situation von Senioren in Deutschland; Konsumententypen & Seniorenmarketing Exkursion 03.7.14 Abschlussitzung: Vorstellung der Exkursionsergebnisse (Protokoll)

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	07.04.2014-11.07.2014 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

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	07.04.2014-30.06.2014 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
	14.07.2014-14.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	25.08.2014-25.08.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

Kommentare

Vorlesung und Übung

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	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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	07.04.2014-11.07.2014 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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Tutorium		
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Tutorium		
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Nachklausur		

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

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

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Pflichtmodule

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium M. Henrion	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium A. Sonntag	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium M. Henrion	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Ersatztermin Tutorium A. Sonntag	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Nachholklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

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).

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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 233

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion	

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Physische Geographie	
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Humangeographie	
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 317 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	07.04.2014-11.07.2014 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

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	07.04.2014-30.06.2014 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
	14.07.2014-14.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	25.08.2014-25.08.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

Kommentare

Vorlesung und Übung

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	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	12.05.2014-16.05.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Exkursion gemeinsam mit Geo 447
----------	---	---

Kommentare

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 entnehmen Sie bitte der Seite <http://www.geographie.uni-jena.de/> unter der Rubrik 'Termine'.

15761

Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert

35439

Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

45600

Kolloquium der Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 317
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Die konkreten Termine und Themen entnehmen Sie bitte der Homepage unter 'Termine' <http://www.geographie.uni-jena.de/>

95378

Kolloquium der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

konkrete Termine mit Themen werden auf der Homepage der Geographie unter Termine rechtzeitig bekannt gegeben. <http://www.geographie.uni-jena.de/>

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10016	33
10016	46
10016	51
10016	109
10020	5
10020	105
10022	73
10022	112
10029	14
10029	122
10031	9
10031	60
10031	86
10041	75
10041	129
10043	39
10043	125
10045	14
10045	123
10055	44
10055	49
10063	6
10063	122
10064	62
10064	125
10065	6
10065	122
10068	38
10068	47
10068	52
10068	124
10069	38
10069	124
10070	72
10070	128
10072	75
10072	129
100756	4
10076	40
10076	125
10080	166
10081	138
10085	6
10085	121
10091	75
10091	136

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10094	137
10094	156
10101	72
10101	127
10102	63
10102	126
10109	72
10109	128
10112	15
10112	133
10121	66
10121	148
10124	80
10124	156
10124	226
10125	80
10125	156
10125	226
10126	75
10126	136
10128	76
10128	138
10148	146
10186	46
10186	51
10204	45
10204	50
10220	47
10220	52
10249	36
10249	107
10251	13
10251	106
10299	80
10299	203
10335	81
10335	157
10378	146
10384	15
10384	133
10427	24
10427	134
10508	95
10593	91
10651	95
10651	167
10651	200
108289	249
108289	277
10919	36
10919	88
10919	108
11864	52
11864	58
12649	229
12649	252

Veranstaltungs- Seite
-nummer

12649	268
12649	280
12649	288
12652	236
12652	258
12652	289
12653	236
12653	258
12653	289
12654	237
12654	259
12654	271
12654	281
12654	290
12665	228
12665	251
12665	267
12665	278
12665	286
12666	234
12666	256
12666	283
12692	233
12692	255
12692	282
12693	238
12693	259
12693	272
12693	281
12693	285
12693	287
12693	292
12705	232
12705	255
12710	237
12710	258
12713	228
12713	250
12713	279
12713	284
12713	286
12713	291
12717	232
12717	255
12781	5
12781	104
12830	230
12830	252
12830	285
12830	291
12831	73
12831	112
12831	167
12831	198
12832	73
12832	113

Veranstaltungs- Seite
-nummer

12832	199
12837	74
12837	113
12838	74
12838	113
12893	74
12893	114
12893	167
12893	199
12943	35
12943	134
12945	136
12946	137
12953	137
12971	12
12971	141
12972	14
12972	142
12973	38
12973	142
12974	39
12974	143
12976	10
12976	141
12977	15
12977	142
13289	60
13289	93
13294	69
13294	93
13344	91
14321	202
15082	81
15082	157
15150	81
15150	189
15251	110
15258	82
15258	189
15281	169
15281	172
15281	190
15287	190
15370	85
15393	82
15393	157
15412	110
15655	293
15706	249
15706	254
15761	293
15791	169
15791	172
15791	191
15810	6
15810	11

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
15810	23	23493	207	44997	147	49992	160
15810	31	23524	45	45000	68	49992	221
15810	41	23524	50	45000	147	49995	160
15810	47	23807	241	45038	7	49995	209
15810	53	23807	261	45038	103	49995	221
15810	56	23808	241	45526	169	49996	161
15810	58	23808	261	45569	173	49996	209
15810	66	23809	242	45569	216	49996	221
15810	68	23809	261	45571	174	49997	136
15810	85	27839	173	45571	217	49999	76
15810	97	27839	213	45600	250	49999	138
15810	116	30736	69	45600	267	50003	161
15810	132	30736	96	45600	293	50003	202
15941	169	30959	60	46138	151	50003	222
15941	172	30959	104	46138	195	50009	162
15941	191	31354	191	46138	217	50009	203
15941	207	31354	215	46139	151	50009	222
15941	214	31373	96	46139	217	50012	162
15941	215	31383	248	46145	159	50013	162
16510	95	31383	264	46173	69	50014	163
16510	168	31387	126	46173	129	50015	163
16510	201	31396	33	46205	174	50015	199
17367	243	31396	123	46639	151	50016	163
17367	264	32612	210	46640	193	50017	164
17794	168	32645	197	46640	208	50020	170
18051	190	32809	216	47004	191	50020	205
18294	41	32809	232	47038	174	50021	170
18294	48	32809	254	49721	63	50025	174
18294	56	35439	293	49721	147	50026	175
18454	44	35460	89	49963	152	50028	175
18454	49	35466	45	49963	226	50028	213
18952	168	35466	50	49967	152	50028	222
19166	120	35466	98	49967	227	50029	175
19166	204	35466	212	49969	152	50029	223
21694	244	36575	173	49970	153	50030	176
21694	265	36575	209	49972	153	50030	223
21707	244	40237	202	49972	218	50031	176
21707	263	40674	235	49973	154	50031	210
21707	265	40674	270	49973	218	50031	224
21727	233	40766	231	49974	154	50032	177
21727	255	40766	253	49974	193	50032	211
21855	244	40766	269	49974	218	50032	224
21855	265	40880	236	49975	154	50033	177
21902	94	40880	271	49975	194	50033	211
21902	195	41374	243	49975	219	50033	224
21957	239	41374	263	49976	155	50036	177
21957	260	41378	242	49976	194	50037	177
21957	274	41378	262	49976	219	50038	178
21957	292	41501	205	49987	159	50038	224
22323	239	42219	210	49987	220	50039	178
22323	273	42227	201	49988	159	50039	225
22687	208	42363	158	49988	220	50041	178
22750	197	44961	79	49989	160	50057	178
22752	216	44996	67	49989	220	50057	212
22752	231	44996	147	49991	160	50058	179
22752	254	44997	68	49991	220	50058	213

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
50059	179	59162	66	70483	99	70924	20
50061	180	59162	148	70483	119	70924	29
50074	180	59164	66	70484	43	70924	130
50078	180	59164	148	70484	99	70925	21
50086	181	59201	65	70845	111	70925	29
50092	181	59201	145	70902	15	70925	130
50094	164	59274	64	70902	24	70926	21
50094	205	59274	135	70902	58	70926	29
50100	196	59479	43	70902	99	70926	131
50102	196	59479	98	70904	16	70927	21
50105	182	59479	119	70904	25	70927	30
50106	182	59519	110	70904	100	70927	131
50157	241	59520	65	70905	16	70929	22
50157	260	59520	109	70905	25	70929	59
50279	240	59521	65	70905	100	70929	145
50279	273	59521	109	70906	16	70930	22
50316	67	59796	246	70906	25	70930	30
50316	94	59796	275	70906	100	70930	133
50319	243	60249	61	70907	17	71066	185
50319	262	60249	98	70907	26	71219	185
50320	92	60666	34	70907	100	71221	235
50321	23	60666	54	70908	17	71221	257
50321	31	60666	90	70908	26	71221	284
50321	91	60761	110	70908	53	71225	240
50323	92	60858	248	70908	58	71225	274
50423	126	60858	277	70908	101	71272	242
50424	127	60880	77	70909	17	71272	262
50430	41	60880	114	70909	59	71275	228
50430	48	60971	165	70909	101	71275	249
50430	57	60972	206	70911	17	71275	278
50442	76	60972	211	70911	26	71275	278
50442	128	60975	184	70911	116	71413	24
50458	61	60978	184	70912	18	71650	64
50458	103	61001	184	70912	26	71650	116
50467	112	61002	155	70912	117	71655	64
50469	111	61002	225	70913	18	71655	135
51031	182	61036	150	70913	27	71855	246
51048	164	64251	42	70913	117	71855	275
51075	182	64251	77	70914	18	71913	192
51076	183	64251	115	70914	27	72260	185
51078	170	64253	77	70914	117	72263	186
51078	192	64253	115	70918	19	72273	150
51222	83	64256	78	70918	27	72446	45
51400	183	64256	115	70918	118	72446	50
51762	183	64341	132	70919	19	72640	166
51787	165	65053	85	70919	28	76478	32
51787	192	65094	184	70919	118	76478	140
51787	206	65261	111	70920	19	78870	139
54703	98	70064	78	70920	28	82256	171
54703	212	70064	114	70920	118	82256	186
54770	70	70376	13	70921	20	82256	208
54770	131	70376	106	70921	28	82256	214
54815	62	70378	14	70921	129	82266	34
54815	92	70378	106	70922	20	82266	123
56177	247	70388	116	70922	28	82273	127
56177	276	70483	43	70922	130	82300	101

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
82301	32	95221	132	9839	9
82301	102	95225	149	9839	86
82303	37	95226	135	9842	35
82303	102	95227	136	9842	55
82520	23	95227	158	9842	90
82520	30	95267	171	9847	92
82520	134	95275	138	9848	39
82543	139	95278	23	9848	143
82544	139	95278	31	9849	8
82557	111	95278	134	9849	103
82582	19	95374	78	9852	55
82582	30	95374	139	9852	144
82582	118	95378	249	9858	4
82586	41	95378	293	9858	104
82586	57	95626	187	9871	7
82586	119	9595	71	9871	87
82648	186	9595	96	9875	93
82654	187	9603	11	9887	4
83353	187	9603	83	9887	87
83772	248	96079	24	9889	40
83772	277	96079	32	9889	48
83795	68	96079	140	9889	53
83795	148	96091	150	9889	70
83804	57	96103	188	9889	88
83804	144	96106	188	9889	107
83876	246	9634	36	9900	71
83876	276	9634	107	9900	97
83935	214	96397	250	9911	54
83935	225	96397	267	9911	90
84025	245	96676	47	9940	12
84025	266	96676	52	9940	141
84315	21	96676	57	9948	37
84315	31	96687	42	9948	89
84315	131	9672	33	9948	108
84389	155	9672	46	9953	8
84389	166	9672	51	9953	61
84389	171	9672	108	9953	83
84389	200	96726	171	9956	55
84389	204	96726	188	9956	144
84389	208	97070	42	9958	84
84634	22	97070	120	9958	158
84634	59	97131	63	9972	56
84634	145	97131	132	9972	143
84878	150	9797	13	9979	35
88388	22	9797	105	9979	55
88388	60	9810	201	9979	91
88388	146	9822	203	9984	54
94946	67	9824	200	9984	144
94946	94	9830	40	9985	12
94983	37	9830	44	9985	142
94983	102	9830	49	9987	11
95078	34	9830	70	9987	88
95078	124	9830	89	9990	10
95085	127	9830	106	9990	121
95221	32	9838	9	9991	10
95221	42	9838	86	9991	121

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	44
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	49
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	80
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	203
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	111
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	89
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	152
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	152
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	226
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	227
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)	165
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	162
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	163
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	165
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	192
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	206
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	69
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	96
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	166
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	168
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	95
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	95
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	167
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	168
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	200
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	201
Analytische Chemie III (BC 6.1)	11
Analytische Chemie III (BC 6.1)	88
Analytisches Seminar (offen für Alle)	91
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	184
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12) .	178
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12) .	179
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12) .	212
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12) .	213
Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	171
Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	188
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	61
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	98
Anorganische Chemie (MC 1.1)	32
Anorganische Chemie (MC 1.1)	102

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	136
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	158
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	94
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	195
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	9
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	60
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	86
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	9
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	9
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	86
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	86
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	69
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	93
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	60
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	93
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	67
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	67
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	94
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	94
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	4
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	7
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	87
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	87
Anorganisches Kolloquium	91
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	41
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	48
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	56
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	41
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	48
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	57
Arbeitsgruppe	139
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	110
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	110
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	110
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	111
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	111
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	111
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	249
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	254
Bereichsseminar	95
Bereichsseminar	96
Bereichsseminar	126
Bereichsseminar	126
Bereichsseminar	127
Bereichsseminar	127

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bereichsseminar	127
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	206
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	211
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	170
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	205
Bildgebende Massenspektrometrie	116
Bildverarbeitung	132
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	40
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	44
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	49
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	70
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	89
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	106
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	40
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	48
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	53
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	70
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	88
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	107
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	197
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	202
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	202
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	208
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) ...	205
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1) ...	177
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1) ...	177
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	44
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	45
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	49
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	50
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	13
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	13
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	105
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	106
Biophotonics	69
Biophotonics	70
Biophotonics	129
Biophotonics	131
Blockkurs Faziesanalyse mit Fieldcamp (MGEO1.3.8) ...	187
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	210
Bodenkunde für Fortgeschrittene	175
Bodenkunde für Fortgeschrittene	213
Bodenkunde für Fortgeschrittene	222

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	173
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	213
Bodenmineralogie (MMIN2.3.3-4; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	188
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	201
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	63
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	147
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	68
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	148
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	68
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	68
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	147
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	147
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	65
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	65
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	109
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	109
Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	78
Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	114
Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	76
Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	138
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	43
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	43
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	43
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	98
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	99
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	99
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	119
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	119
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	98
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	212
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	45
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	50
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	98
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	212
Chemisches Kolloquium	6
Chemisches Kolloquium	11
Chemisches Kolloquium	23
Chemisches Kolloquium	31
Chemisches Kolloquium	41
Chemisches Kolloquium	47
Chemisches Kolloquium	53
Chemisches Kolloquium	56
Chemisches Kolloquium	58
Chemisches Kolloquium	66
Chemisches Kolloquium	68
Chemisches Kolloquium	85
Chemisches Kolloquium	97
Chemisches Kolloquium	116

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemisches Kolloquium	132	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	221
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	71	Einkristalldiffraktion (MMIN2.3.3-1, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	184
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	97	Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	85
Chemisches Praktikum für Physiker	71	Electrochemistry	41
Chemisches Praktikum für Physiker	96	Electrochemistry	57
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	228	Electrochemistry	119
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	249	Elektronenmikroskopie	136
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	278	Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	24
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	278	Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	150
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	293	Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2) ..	180
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	293	Erdgeschichte (BGEO2.1)	153
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	154	Erdgeschichte (BGEO2.1)	218
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	154	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	216
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	155	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	232
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	193	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	254
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	194	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	216
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	194	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	231
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	194	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	254
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	218	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	12
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	219	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	142
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	219	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	154
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	46	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	218
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	47	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	196
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	51	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	196
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	52	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	151
Einführung in die Elektronenmikroskopie	136	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	155
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	72	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	217
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	127	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	225
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)	174	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	151
Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	180	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	195
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	160	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	217
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	161	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	81
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	209	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	157
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	209	Experimentalphysik für Geowissenschaftler	158
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	221	Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)	54
		Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)	144
		Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	164
		Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	205
		Festkörperchemie (CD 9.2)	92

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	
Kolloquium für Examenskandidaten	66
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	
Kolloquium für Examenskandidaten	148
Forschungsseminar Geowissenschaften	169
Forschungsseminar Geowissenschaften	172
Forschungsseminar Geowissenschaften	191
Geländepraktikum für MSc-Studenten	250
Geländepraktikum für MSc-Studenten	267
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)	176
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)	223
Geo 112 - Geoinformatik B	228
Geo 112 - Geoinformatik B	250
Geo 112 - Geoinformatik B	279
Geo 112 - Geoinformatik B	284
Geo 112 - Geoinformatik B	286
Geo 112 - Geoinformatik B	291
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	228
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	251
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	267
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	278
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	286
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	229
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	252
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	268
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	280
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	288
Geo 143 - Kartographie II	230
Geo 143 - Kartographie II	252
Geo 143 - Kartographie II	285
Geo 143 - Kartographie II	291
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	231
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	253
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	269
Geo 213 - Geoinformatik II	232
Geo 213 - Geoinformatik II	255
Geo 214 - Fernerkundung II	232
Geo 214 - Fernerkundung II	255
Geo 214 - Praxisseminar	233
Geo 214 - Praxisseminar	255
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	233
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	255
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	282
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	234
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	256
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .	283
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum	235
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum	257
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum	284

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 225 - Humangeographie I	235
Geo 225 - Humangeographie I	270
Geo 233 - Geoökologie II	236
Geo 233 - Geoökologie II	258
Geo 233 - Geoökologie II	289
Geo 234 - Bodenkunde II	236
Geo 234 - Bodenkunde II	258
Geo 234 - Bodenkunde II	289
Geo 235 - Physische Geographie I	236
Geo 235 - Physische Geographie I	271
Geo 241 - Modellierung von Systemen	237
Geo 241 - Modellierung von Systemen	258
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	237
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	259
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	271
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	281
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	290
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	238
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	259
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	272
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	281
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	285
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	287
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	292
Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	239
Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	273
Geo 341 - Regionalstudien II	239
Geo 341 - Regionalstudien II	260
Geo 341 - Regionalstudien II	274
Geo 341 - Regionalstudien II	292
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar GY	240
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar GY	273
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar RS	240
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar RS	274
Geo 410 - Gamma	241
Geo 410 - Gamma	260
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	241
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	261
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	241
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	261
Geo 413 - Geodatenbanken	242
Geo 413 - Geodatenbanken	261
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	242
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	262
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	242
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	262
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	243
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	262
Geo 419 - IDL	243

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 419 - IDL	263	Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	182
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	243	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	152
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	264	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	153
Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität	244	Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	182
Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität	265	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	173
Geo 433 - Geoökologische Geländemethodik	244	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	209
Geo 433 - Geoökologische Geländemethodik	263	Geowissenschaftliches Kolloquium	169
Geo 433 - Geoökologische Geländemethodik	265	Geowissenschaftliches Kolloquium	172
Geo 434 - Geoökologische Labormethodik	244	Geowissenschaftliches Kolloquium	191
Geo 434 - Geoökologische Labormethodik	265	Geowissenschaftliches Kolloquium	207
Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität	245	Geowissenschaftliches Kolloquium	214
Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität	266	Geowissenschaftliches Kolloquium	215
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	246	Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	170
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	275	Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8)	183
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	246	Gewässerforschung und Monitoring	23
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	275	Gewässerforschung und Monitoring	31
Geo 447 - Thüringer Kulturlandschaft - Potenziale in der Regionalentwicklung	246	Gewässerforschung und Monitoring	91
Geo 447 - Thüringer Kulturlandschaft - Potenziale in der Regionalentwicklung	276	Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften	139
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	247	Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)	138
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	276	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	15
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	248	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	133
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	277	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	15
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung	248	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	133
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung	277	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	35
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	248	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	134
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	264	Glaschemie (C-LA 801a)	64
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	249	Glaschemie (C-LA 801a)	64
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	277	Glaschemie (C-LA 801a)	135
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	182	Glaschemie (C-LA 801a)	135
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	160	Glaskeramik	139
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	221	Glasstruktur	138
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); Geländepraktikum Gleisberg	185	Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	207
		Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)	174
		Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)	175
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	72
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	128
		Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	200
		How to write a scientific paper (Fakultativ)	155
		How to write a scientific paper (Fakultativ)	166

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
How to write a scientific paper (Fakultativ)	171
How to write a scientific paper (Fakultativ)	200
How to write a scientific paper (Fakultativ)	204
How to write a scientific paper (Fakultativ)	208
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	161
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	162
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
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	222
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	222
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)	164
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	24
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	32
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	140
Institutskolloquium	146
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	32
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden .	140
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	72
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	128
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum	76
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum	128
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	170
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	192
Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMIN2.3.3-3, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	188
Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)	174
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	75
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	75
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	136
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	136
Kolloquium der Physischen Geographie	293
Kolloquium der Sozialgeographie	250
Kolloquium der Sozialgeographie	267
Kolloquium der Sozialgeographie	293
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie	249
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie	293
Literaturseminar Geophysik (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	185
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	169
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	13
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	14
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	106
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	106
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	36
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	107

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	36
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	107
Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	192
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	76
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	138
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	80
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	80
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	156
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	156
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	226
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	226
Mathematische Methoden der Physik	168
Metabolische und regulatorische Netzwerke	45
Metabolische und regulatorische Netzwerke	50
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	36
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	37
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	88
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	89
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	108
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	108
Metallorganochemie (CD 9.2)	93
Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)	181
Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	210
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BE 2.1) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	203
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	162
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	166
Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)	92
Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	54
Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	90
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	81
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	82
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	157
Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	157
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	81
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	82
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	189
Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	189
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	84

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	158	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	42	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	167
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	120	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	167
Oberseminar	146	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	198
Oberseminar (CD 9.2)	24	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	199
Oberseminar (CD 9.2)	134	Organische Chemie für Pharmazeuten I	73
Oberseminar (CD 9.2)	135	Organische Chemie für Pharmazeuten I	112
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	79	Organische Chemie I (BC 1.4)	7
Organisch-Chemisches-Kolloquium	112	Organische Chemie I (BC 1.4)	103
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	77	Organische Chemie I (C-LA 203)	60
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	78	Organische Chemie I (C-LA 203)	104
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	115	Organische Chemie I C-LA 203)	61
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	115	Organische Chemie I C-LA 203)	103
Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)	42	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	120
Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)	77	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	204
Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)	115	Organische Chemie III (BC 4.2)	4
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	33	Organische Chemie III (BC 4.2)	5
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	33	Organische Chemie III (BC 4.2)	5
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	46	Organische Chemie III (BC 4.2)	104
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	46	Organische Chemie III (BC 4.2)	104
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	51	Organische Chemie III (BC 4.2)	105
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	51	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	8
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	108	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	103
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	109	Paläoökologie (MGEO2.3.4)	178
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	74	Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	183
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	74	Physikalische Chemie (MC 1.3)	33
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	77	Physikalische Chemie (MC 1.3)	34
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	113	Physikalische Chemie (MC 1.3)	123
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	113	Physikalische Chemie (MC 1.3)	124
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	114	Physikalische Chemie (MC 1.3)	34
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	73	Physikalische Chemie (MC 1.3)	123
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	113	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	75
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	199	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	75
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	73	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	129
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	74	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	129
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	112	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	10
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	114	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	10
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	121
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	121
		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	62
		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	63
		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	63
		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	125
		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	126

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	132
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	6
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	6
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	6
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	121
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	122
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	122
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	197
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	8
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	61
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	83
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	164
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)	159
Polyvalente Ionen in Feststoffen	137
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	37
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	37
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	102
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	102
Praktikum	4
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	137
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	156
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	67
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	147
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	23
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	31
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	134
Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	22
Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	133
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	23
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	134
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	15
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	17
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	24
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	26
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	53
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	58
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	58
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	99
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	101
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	16
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	16
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	16
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	17
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	25
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	25
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	25

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	100
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	100
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	100
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	100
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)	17
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)	59
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)	101
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	116
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	20
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	20
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	20
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	129
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	130
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	130
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	130
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	130
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	131
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	131
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	22
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	22
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	22
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	59
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	59
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	60
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	145

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	145
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	146
Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)	31
Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)	131
Promotionen und Habilitationen	85
Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.3.3-2; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	186
Raumreservierungskalender Geowissenschaften	150
Rechtskunde (BC 2.3)	10
Rechtskunde (BC 2.3)	141
Recycling (MUC 2.5)	57
Recycling (MUC 2.5)	144
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	160
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	220
Regionale Geologie Regionale Geologie III (Amerika, Afrika & Asien) (MGEO1.3.3 Teil I)	184
Reservierung für Psychologie	83
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	175
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	223
Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.3.3-5; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	187
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	180
Schülerlabor	149
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	176
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	177
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	210
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	211
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	224
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	224
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	177
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	211
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	224
Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3) ..	171
Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)	184
Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	185
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	169
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	172
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	190
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	150
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	190
Seminar für M.Sc. Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	186
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	191

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	191
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	215
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	38
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	47
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	52
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	124
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	38
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	124
Spektrale Charakterisierung photonischer Materialien	32
Spektrale Charakterisierung photonischer Materialien	42
Spektrale Charakterisierung photonischer Materialien	132
Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	201
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	45
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	50
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	137
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländeübung im Nördlinger Ries)	187
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Planetologie)	183
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	181
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	110
Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4)	214
Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4)	225
Statistische Datenauswertung	42
Studieneinführung Biogeowissenschaften	193
Studieneinführung Biogeowissenschaften	208
Studieneinführung Geowissenschaften	151
Supramolekulare analytische Chemie (CD 9.2)	92
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	38
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	39
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	39
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	142
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	143
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	143
Technische Chemie II (BC 6.2)	12
Technische Chemie II (BC 6.2)	141
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	12

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	141
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	55
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	55
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	56
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	143
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	144
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	144
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	159
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	159
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	160
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	220
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	220
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	220
Test-LV für FBA Geowiss.	150
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)	122
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	123
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	39
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	40
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	125
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	125
Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und D(10)-Systemen	101
Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8) ..	182
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	47
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	52
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	57
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)	52
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)	58
Toxikologie (BC 2.3)	11
Toxikologie (BC 2.3)	83
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	178
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	178
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	224
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	225
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	34
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	35
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	35
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	54
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	55
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	55
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	90
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	90
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	91
Umweltchemie (C-LA 801c)	65
Umweltchemie (C-LA 801c)	145
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	14
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	15
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	142
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	142

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Umweltgeochemie: Zustand der Umwelt in Deutschland (BGEO3.5.1 Teil II) (früher: Geochemische Stoffkreisläufe) nur für Geowissenschaftler!	163
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	163
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	199
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule	62
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule	92
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	66
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	66
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	148
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	148
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	173
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	174
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	216
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	217
Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b	64
Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b	116
Wahlmodul: Computational Physics II	190
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	78
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	139
Wirtschaftskompetenz	171
Wirtschaftskompetenz	186
Wirtschaftskompetenz	208
Wirtschaftskompetenz	214
Zeitreihenanalyse (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	179

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Aehnelt, Michaela	177
Aehnelt, Michaela	211
Aehnelt, Michaela	224
Ansorg, Marcus Prof.Dr.	81
Ansorg, Marcus Prof.Dr.	189
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	7
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	8
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	13
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	13
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	17
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	26
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	36
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	42
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	43
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	43
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	78
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	98
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	99
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	105
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	106
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	109
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	111
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	112
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	116
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119
Attinger, Sabine	178
Attinger, Sabine	178
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	178
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	212
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Attinger, Sabine	225
Attinger, Sabine	225
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	229
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	236
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	237
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	248
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	252
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	258
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	259
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	268
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	271
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	277
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	280
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	281
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	288
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	289
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	290
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	95
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	167
Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	200
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	18
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	26
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	36
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	46
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	46
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	74
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	88
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	89
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	109
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	110
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	113
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	117
Bender, Dirk Dr.r.n.	6
Bender, Dirk Dr.r.n.	14
Bender, Dirk Dr.r.n.	14
Bender, Dirk Dr.r.n.	21
Bender, Dirk Dr.r.n.	31
Bender, Dirk Dr.r.n.	33
Bender, Dirk Dr.r.n.	34
Bender, Dirk Dr.r.n.	34
Bender, Dirk Dr.r.n.	39
Bender, Dirk Dr.r.n.	40
Bender, Dirk Dr.r.n.	122
Bender, Dirk Dr.r.n.	122
Bender, Dirk Dr.r.n.	123
Bender, Dirk Dr.r.n.	123

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bender, Dirk Dr.r.n.	123
Bender, Dirk Dr.r.n.	124
Bender, Dirk Dr.r.n.	125
Bender, Dirk Dr.r.n.	125
Bender, Dirk Dr.r.n.	131
Berger, Dietrich	173
Berger, Dietrich	202
Berger, Dietrich	202
Berger, Dietrich	209
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	152
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	153
Bleibinhaus, Florian	169
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	169
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	171
Bleibinhaus, Florian	172
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	172
Bleibinhaus, Florian	174
Bleibinhaus, Florian	175
Bleibinhaus, Florian	179
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	179
Bleibinhaus, Florian	182
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	182
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	182
Bleibinhaus, Florian	185
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	185
Bleibinhaus, Florian	186
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	186
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	188
Bleibinhaus, Florian	190
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	190
Bock, Susanne	177
Bock, Susanne	177
Bock, Susanne	211
Bock, Susanne	211
Bock, Susanne	224
Bock, Susanne	224
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	136
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	136
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	137
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	46
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	47
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	51
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	52
Bocklitz, Thomas Dr.	42
Bolanz, Ralph	163
Bolanz, Ralph	187
Bolanz, Ralph	188
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	76
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	138
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	23
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	31
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	76
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	134
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	138
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	138
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	139
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	55

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	144
Bräutigam, Nadine	229
Bräutigam, Nadine	236
Bräutigam, Nadine	236
Bräutigam, Nadine	239
Bräutigam, Nadine	244
Bräutigam, Nadine	244
Bräutigam, Nadine	246
Bräutigam, Nadine	248
Bräutigam, Nadine	252
Bräutigam, Nadine	258
Bräutigam, Nadine	260
Bräutigam, Nadine	263
Bräutigam, Nadine	265
Bräutigam, Nadine	265
Bräutigam, Nadine	268
Bräutigam, Nadine	271
Bräutigam, Nadine	274
Bräutigam, Nadine	275
Bräutigam, Nadine	277
Bräutigam, Nadine	280
Bräutigam, Nadine	288
Bräutigam, Nadine	289
Bräutigam, Nadine	292
Brockel, Stefanie	152
Brockel, Stefanie	152
Brockel, Stefanie	159
Brockel, Stefanie	162
Brockel, Stefanie	162
Brockel, Stefanie	162
Brockel, Stefanie	163
Brockel, Stefanie	165
Brockel, Stefanie	166
Brockel, Stefanie	181
Brockel, Stefanie	183
Brockel, Stefanie	184
Brockel, Stefanie	186
Brockel, Stefanie	187
Brockel, Stefanie	187
Brockel, Stefanie	188
Brockel, Stefanie	188
Brockel, Stefanie	190
Brockel, Stefanie	192
Brockel, Stefanie	226
Brockel, Stefanie	227
Brüggemann, Bernd Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	190
Brüning, Robert	83
Brüning, Robert M.Sc.	82
Brüning, Robert	158
Brüning, Robert M.Sc.	157
Büchel, Georg	154
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	154
Büchel, Georg	154
Büchel, Georg	155
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	154
Büchel, Georg	155
Büchel, Georg	155

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	155	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	236
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	239
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	244
Büchel, Georg	173	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	246
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	173	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	248
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	174	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	258
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	175	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	260
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	265
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	274
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	175	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	275
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	176	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	277
Büchel, Georg	194	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	289
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	193	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	292
Büchel, Georg	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	10
Büchel, Georg	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	21
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29
Büchel, Georg	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	72
Büchel, Georg	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	72
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121
Büchel, Georg	197	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Büchel, Georg	202	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	128
Büchel, Georg	202	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	131
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Dickel, Mirka Prof. Dr.	228
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	205	Dickel, Mirka Prof. Dr.	239
Büchel, Georg	209	Dickel, Mirka Prof. Dr.	240
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	209	Dickel, Mirka Prof. Dr.	248
Büchel, Georg	218	Dickel, Mirka Prof. Dr.	249
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	218	Dickel, Mirka Prof. Dr.	273
Büchel, Georg	219	Dickel, Mirka Prof. Dr.	273
Büchel, Georg	219	Dickel, Mirka Prof. Dr.	277
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	219	Dickel, Mirka Prof. Dr.	278
Büchel, Georg	219	Dickel, Mirka Prof. Dr.	278
Büchel, Georg	219	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	44
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	219	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	49
Büchel, Georg	223	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	6
Büchel, Georg	223	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	11
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	223	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	20
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	223	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	23
Bucher, Solveig Franziska	201	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	28
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	9	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	31
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	9	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	32
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	40	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	44	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	41
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	49	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	42
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	69	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	47
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	70	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	53
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	86	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	86	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	58
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	89	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	66
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	93	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	68
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	106	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	69
Buchmann, Martin	76	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	85
Buchmann, Martin	138	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	97
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	242	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	116
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	261	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	123
Crecelius, Anna Dr.	116	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	129
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	129
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	132
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	132
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	37
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	37
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	102
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	102
Dührkop, Kai	46
Dührkop, Kai	51
Duparré, Michael	82
Duparré, Michael	82
Duparré, Michael Dr.	82
Duparré, Michael	158
Duparré, Michael	158
Duparré, Michael Dr.	157
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	243
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	263
Eckardt, Peter	158
Eick, Katharina	98
Eick, Katharina	212
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	17
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	34
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	54
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	55
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	55
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	59
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	90
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	90
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	96
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	167
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	168
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	200
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	201
Englert, Anja	234
Englert, Anja Dipl.-Geographin	234
Englert, Anja Dipl.-Geographin	243
Englert, Anja	257
Englert, Anja Dipl.-Geographin	256
Englert, Anja Dipl.-Geographin	264
Englert, Anja	283
Englert, Anja Dipl.-Geographin	283
Eusterhues, Karin	161
Eusterhues, Karin	161
Eusterhues, Karin	161
Eusterhues, Karin	161
Eusterhues, Karin	191
Eusterhues, Karin	209
Eusterhues, Karin	209
Eusterhues, Karin	209

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eusterhues, Karin	210
Eusterhues, Karin	215
Eusterhues, Karin	221
Eusterhues, Karin	221
Eusterhues, Karin	221
Eusterhues, Karin	221
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	233
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	238
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	244
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	246
Felgenhauer, Tilo	247
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	247
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	249
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	255
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	259
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	265
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	272
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	276
Felgenhauer, Tilo	276
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	276
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	277
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	281
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	282
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	285
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	287
Felgenhauer, Tilo Dr. habil.	292
Fischer, Christian Dr.-Ing.	241
Fischer, Christian Dr.-Ing.	241
Fischer, Christian Dr.-Ing.	242
Fischer, Christian Dr.-Ing.	242
Fischer, Christian Dr.-Ing.	248
Fischer, Christian Dr.-Ing.	261
Fischer, Christian Dr.-Ing.	261
Fischer, Christian Dr.-Ing.	262
Fischer, Christian Dr.-Ing.	262
Fischer, Christian Dr.-Ing.	264
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	232
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	241
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	241
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	248
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	255
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	261
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	261
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	264
Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	293
Frenzel, Peter	197
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	72
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	72
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	127
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	128
Fritzsche, Andreas	162
Fritzsche, Andreas	162
Fritzsche, Andreas	203
Fritzsche, Andreas	203
Fritzsche, Andreas	222
Fritzsche, Andreas	222
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	64

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	135
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	136
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	137
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	156
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	158
Gäbler, Karsten	247
Gäbler, Karsten Dr.	247
Gäbler, Karsten	276
Gäbler, Karsten Dr.	276
Gasmus, Henrik Dipl.-Geograph	235
Gasmus, Henrik Dipl.-Geograph	246
Gasmus, Henrik Dipl.-Geograph	270
Gasmus, Henrik Dipl.-Geograph	275
Gaupp, Reinhard	176
Gaupp, Reinhard	176
Gaupp, Reinhard	223
Gaupp, Reinhard	223
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	207
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	214
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	225
Göbel, Heike	24
Göbel, Heike	150
Göbel, Heike	197
Goepel, Andreas	185
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	19
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	28
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	65
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	65
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	109
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	109
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	110
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	118
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	14
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	40
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	122
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	123
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	125
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	125
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	127
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	131
Grawunder, Anja	202
Grawunder, Anja	202
Grevel, Klaus-Dieter	188
Gude, Martin PD Dr.	234
Gude, Martin PD Dr.	256
Gude, Martin PD Dr.	283
Habenstein, Annett	228
Habenstein, Annett	232
Habenstein, Annett	241
Habenstein, Annett	241
Habenstein, Annett	243
Habenstein, Annett	243
Habenstein, Annett	243
Habenstein, Annett	250

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Habenstein, Annett	255
Habenstein, Annett	260
Habenstein, Annett	261
Habenstein, Annett	262
Habenstein, Annett	263
Habenstein, Annett	279
Habenstein, Annett	284
Habenstein, Annett	286
Habenstein, Annett	291
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	236
Haberzettl, Torsten	237
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	236
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	248
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	250
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	258
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	267
Haberzettl, Torsten	271
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	271
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	277
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	289
Hager, Martin Dr. rer. nat.	13
Hager, Martin Dr. rer. nat.	14
Hager, Martin Dr. rer. nat.	19
Hager, Martin Dr. rer. nat.	27
Hager, Martin Dr. rer. nat.	36
Hager, Martin Dr. rer. nat.	36
Hager, Martin Dr. rer. nat.	106
Hager, Martin Dr. rer. nat.	106
Hager, Martin Dr. rer. nat.	107
Hager, Martin Dr. rer. nat.	107
Hager, Martin Dr. rer. nat.	111
Hager, Martin Dr. rer. nat.	118
Hallström, Ida Teresia Dr.	45
Hallström, Ida Teresia Dr.	50
Hanemann, Ricarda	164
Hanemann, Ricarda	205
Harries, Dennis	183
Hecht, Reinhard	67
Hecht, Reinhard	147
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	70
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	131
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	10
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	20
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	28
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	38
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	41
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	47
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	48
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	52
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	56
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	69
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	70
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	121
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	124
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	126
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	129
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	130

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	131
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	132
Heinze, Thomas Univ.Prof.	4
Heinze, Thomas Univ.Prof.	5
Heinze, Thomas Univ.Prof.	18
Heinze, Thomas Univ.Prof.	27
Heinze, Thomas Univ.Prof.	33
Heinze, Thomas Univ.Prof.	33
Heinze, Thomas Univ.Prof.	40
Heinze, Thomas Univ.Prof.	40
Heinze, Thomas Univ.Prof.	44
Heinze, Thomas Univ.Prof.	46
Heinze, Thomas Univ.Prof.	46
Heinze, Thomas Univ.Prof.	48
Heinze, Thomas Univ.Prof.	49
Heinze, Thomas Univ.Prof.	51
Heinze, Thomas Univ.Prof.	51
Heinze, Thomas Univ.Prof.	53
Heinze, Peter	63
Heinze, Thomas Univ.Prof.	64
Heinze, Peter	66
Heinze, Peter	68
Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
Heinze, Thomas Univ.Prof.	70
Heinze, Thomas Univ.Prof.	78
Heinze, Thomas Univ.Prof.	88
Heinze, Thomas Univ.Prof.	89
Heinze, Thomas Univ.Prof.	104
Heinze, Thomas Univ.Prof.	105
Heinze, Thomas Univ.Prof.	106
Heinze, Thomas Univ.Prof.	107
Heinze, Thomas Univ.Prof.	108
Heinze, Thomas Univ.Prof.	109
Heinze, Thomas Univ.Prof.	110
Heinze, Thomas Univ.Prof.	112
Heinze, Thomas Univ.Prof.	114
Heinze, Thomas Univ.Prof.	116
Heinze, Thomas Univ.Prof.	117
Heinze, Peter	147
Heinze, Peter	148
Heinze, Peter	148
Hellwig, Frank Univ.Prof.	201
Henkel, Steven	171
Hertweck, Christian Univ.Prof.	44
Hertweck, Christian Univ.Prof.	45
Hertweck, Christian Univ.Prof.	49
Hertweck, Christian Univ.Prof.	50
Hese, Sören	230
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	230
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	232
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	233
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	243
Hese, Sören	253
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	252
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	255
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	255
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	262

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hese, Sören	285
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	285
Hese, Sören	291
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	291
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	95
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	167
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	200
Heubeck, Christoph	151
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	151
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	151
Heubeck, Christoph	153
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	153
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	154
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	155
Heubeck, Christoph	160
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	160
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	160
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	171
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	174
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	174
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	175
Heubeck, Christoph	176
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	176
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	177
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	177
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	178
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	182
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	183
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	184
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	184
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	187
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	191
Heubeck, Christoph	195
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	195
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	196
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	196
Heubeck, Christoph	210
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	210
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	211
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	211
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	216
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	216
Heubeck, Christoph	217
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	217
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	217
Heubeck, Christoph	218
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	218
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	218
Heubeck, Christoph	220
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	220
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	221
Heubeck, Christoph	224
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	224
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	224
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	224
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	225
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	232
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	254
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	254
Hilditch, David Dr.	190
Höppener, Stephanie Dr. rer. nat.	42
Höppener, Stephanie Dr. rer. nat.	120
Hotzel, Heike	197
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	19
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	30
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	38
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	41
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	57
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	111
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	111
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	118
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	119
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	142
Jahr, Thomas	153
Jahr, Thomas PD Dr.	152
Jahr, Thomas PD Dr.	153
Jahr, Thomas	169
Jahr, Thomas PD Dr.	169
Jahr, Thomas	172
Jahr, Thomas PD Dr.	172
Jahr, Thomas	180
Jahr, Thomas PD Dr.	180
Jahr, Thomas	182
Jahr, Thomas	182
Jahr, Thomas PD Dr.	182
Jahr, Thomas	185
Jahr, Thomas PD Dr.	185
Jahr, Thomas	191
Jahr, Thomas PD Dr.	191
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	76
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	138
Kaiser, Sylke	13
Kaiser, Sylke	13
Kaiser, Sylke	17
Kaiser, Sylke	18
Kaiser, Sylke	26
Kaiser, Sylke	26
Kaiser, Sylke	33
Kaiser, Sylke	33
Kaiser, Sylke	46
Kaiser, Sylke	46
Kaiser, Sylke	51
Kaiser, Sylke	51
Kaiser, Sylke	105
Kaiser, Sylke	106
Kaiser, Sylke	108
Kaiser, Sylke	109
Kaiser, Sylke	116
Kaiser, Sylke	117
Kasch, Norbert	160
Kasch, Norbert Dr.	160
Kasch, Norbert	220
Kasch, Norbert Dr.	220

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kasper, Thomas M.Sc.	236
Kasper, Thomas M.Sc.	258
Kasper, Thomas M.Sc.	289
Kielhorn, Martin Dr.	69
Kielhorn, Martin Dr.	129
Kleiber, Rudolf	170
Kleiber, Rudolf Dr.	170
Kleiber, Rudolf	192
Kleiber, Rudolf Dr.	192
Kleidon-Hildebrandt, Anke	179
Kleidon-Hildebrandt, Anke	179
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	178
Kleidon-Hildebrandt, Anke	179
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	179
Kleidon-Hildebrandt, Anke	212
Kleidon-Hildebrandt, Anke	212
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	212
Kleidon-Hildebrandt, Anke	213
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	213
Kleinwächter, Andreas Dr.	82
Kleinwächter, Andreas Dr.	189
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	8
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	61
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	83
Klinger, Oliver Dipl.-Inf.	150
Köhler, Inga	177
Köhler, Günter PD Dr.	200
Köhler, Inga	211
Köhler, Inga	224
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	5
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	19
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	33
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	33
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	42
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	46
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	46
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	51
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	51
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	60
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	65
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	65
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	73
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	73
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	74
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	74
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	78
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	104
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	105
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	108
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	109
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	109
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	109
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	110

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	112
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	113
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	113
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	114
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	114
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	115
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	115
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	115
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	120
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	167
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	167
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	198
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	199
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	199
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	204
Kolb, Steffen PD Dr.	80
Kolb, Steffen PD Dr.	203
Kolb, Steffen	204
Kolb, Steffen PD Dr.	203
Kolb, Steffen PD Dr.	210
Kolb, Steffen PD Dr.	210
Koschella, Andreas Dr.	5
Koschella, Andreas Dr.	5
Koschella, Andreas Dr.	40
Koschella, Andreas Dr.	44
Koschella, Andreas Dr.	49
Koschella, Andreas Dr.	70
Koschella, Andreas Dr.	89
Koschella, Andreas Dr.	104
Koschella, Andreas Dr.	105
Koschella, Andreas Dr.	106
Kothe, Erika Univ.Prof.	197
Kothe, Erika Univ.Prof.	202
Kothe, Erika	202
Kothe, Erika Univ.Prof.	203
Krafft, Christoph PD Dr.	10
Krafft, Christoph PD Dr.	121
Krauß, Rüdiger	66
Krauß, Rüdiger	66
Krauß, Rüdiger	148
Krauß, Rüdiger	148
Kreher-Hartmann, Birgit	159
Kreher-Hartmann, Birgit	159
Kreher-Hartmann, Birgit	159
Kreher-Hartmann, Birgit	160
Kreher-Hartmann, Birgit	221
Kreßler, Janet	153
Kreßler, Janet	163
Kreßler, Janet	163
Kreßler, Janet	163
Kreßler, Janet	164
Kreßler, Janet	164
Kreßler, Janet	165
Kreßler, Janet	169
Kreßler, Janet	171
Kreßler, Janet	172

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreßler, Janet	173
Kreßler, Janet	174
Kreßler, Janet	174
Kreßler, Janet	175
Kreßler, Janet	179
Kreßler, Janet	180
Kreßler, Janet	180
Kreßler, Janet	181
Kreßler, Janet	182
Kreßler, Janet	182
Kreßler, Janet	183
Kreßler, Janet	184
Kreßler, Janet	185
Kreßler, Janet	185
Kreßler, Janet	185
Kreßler, Janet	186
Kreßler, Janet	188
Kreßler, Janet	190
Kreßler, Janet	192
Kreßler, Janet	200
Kreßler, Janet	199
Kreßler, Janet	205
Kreßler, Janet	206
Kreßler, Janet	216
Kreßler, Janet	217
Krieck, Sven Dr.r.n.	4
Krieck, Sven Dr.r.n.	7
Krieck, Sven Dr.r.n.	15
Krieck, Sven Dr.r.n.	24
Krieck, Sven Dr.r.n.	36
Krieck, Sven Dr.r.n.	37
Krieck, Sven Dr.r.n.	58
Krieck, Sven Dr.r.n.	67
Krieck, Sven Dr.r.n.	69
Krieck, Sven Dr.r.n.	71
Krieck, Sven Dr.r.n.	71
Krieck, Sven Dr.r.n.	87
Krieck, Sven Dr.r.n.	87
Krieck, Sven Dr.r.n.	88
Krieck, Sven Dr.r.n.	89
Krieck, Sven Dr.r.n.	94
Krieck, Sven Dr.r.n.	94
Krieck, Sven Dr.r.n.	96
Krieck, Sven Dr.r.n.	96
Krieck, Sven Dr.r.n.	97
Krieck, Sven Dr.r.n.	99
Krieck, Sven Dr.r.n.	101
Krieck, Sven Dr.r.n.	108
Krieck, Sven Dr.r.n.	108
Krieck, Sven Dr.r.n.	195
Kriltz, Antje PD Dr.	21
Kriltz, Antje PD Dr.	30
Kriltz, Antje PD Dr.	62
Kriltz, Antje PD Dr.	63
Kriltz, Antje PD Dr.	63
Kriltz, Antje PD Dr.	72
Kriltz, Antje PD Dr.	125

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kriltz, Antje PD Dr.	126
Kriltz, Antje PD Dr.	128
Kriltz, Antje PD Dr.	131
Kriltz, Antje PD Dr.	132
Kukowski, Nina	165
Kukowski, Nina Prof.Dr.	165
Kukowski, Nina	169
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169
Kukowski, Nina	172
Kukowski, Nina Prof.Dr.	172
Kukowski, Nina	180
Kukowski, Nina Prof.Dr.	180
Kukowski, Nina	180
Kukowski, Nina Prof.Dr.	180
Kukowski, Nina Prof.Dr.	182
Kukowski, Nina Prof.Dr.	182
Kukowski, Nina Prof.Dr.	184
Kukowski, Nina	185
Kukowski, Nina Prof.Dr.	185
Kukowski, Nina	185
Kukowski, Nina Prof.Dr.	185
Kukowski, Nina	190
Kukowski, Nina Prof.Dr.	190
Kukowski, Nina	192
Kukowski, Nina Prof.Dr.	192
Kukowski, Nina	206
Kukowski, Nina Prof.Dr.	206
Künne, Annika	237
Künne, Annika	248
Künne, Annika	258
Künne, Annika	264
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	80
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	203
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	203
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	210
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	210
Langenhorst, Falko Hubertus	152
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	152
Langenhorst, Falko Hubertus	152
Langenhorst, Falko Hubertus	152
Langenhorst, Falko Hubertus	152
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	152
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	183
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	186
Langenhorst, Falko Hubertus	187
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	187
Langenhorst, Falko Hubertus	191
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	190
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	192
Langenhorst, Falko Hubertus	226
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	226
Langenhorst, Falko Hubertus	227
Langenhorst, Falko Hubertus	227
Langenhorst, Falko Hubertus	227
Langenhorst, Falko Hubertus	227
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	227

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leipold, Ralf	235
Leipold, Ralf	249
Leipold, Ralf	270
Leipold, Ralf	277
Lenz, Daniel Univ.Prof.	168
Liebert, Tim Dr. rer. nat.	78
Liebert, Tim Dr. rer. nat.	114
Liebsch, Karina	80
Liebsch, Karina	203
Liebsch, Karina	203
Liebsch, Karina	210
Liebsch, Karina	210
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	168
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	11
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	52
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	58
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	83
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	159
Majzlan, Juraj	162
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Majzlan, Juraj	162
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Majzlan, Juraj	163
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	163
Majzlan, Juraj	165
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	165
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	166
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	181
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	183
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	184
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	187
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	188
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	188
Majzlan, Juraj	191
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	190
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	192
Mantek, Conny	228
Mantek, Conny	234
Mantek, Conny	235
Mantek, Conny	235
Mantek, Conny	243
Mantek, Conny	246
Mantek, Conny	251
Mantek, Conny	256
Mantek, Conny	257
Mantek, Conny	264
Mantek, Conny	267
Mantek, Conny	270
Mantek, Conny	275
Mantek, Conny	278
Mantek, Conny	283
Mantek, Conny	284
Mantek, Conny	286
Märten, Arno	174
Märten, Arno	174
Martin, Anita	232
Martin, Anita	241

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Martin, Anita	241
Martin, Anita	242
Martin, Anita	242
Martin, Anita	242
Martin, Anita	248
Martin, Anita	255
Martin, Anita	261
Martin, Anita	261
Martin, Anita	261
Martin, Anita	262
Martin, Anita	262
Martin, Anita	264
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	236
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	236
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	246
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	248
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	258
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	271
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	275
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	277
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	289
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	293
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	10
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	121
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	242
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	261
Merklein-Lempp, Irene	154
Merklein-Lempp, Irene	155
Merklein-Lempp, Irene	155
Merklein-Lempp, Irene	155
Merklein-Lempp, Irene	194
Merklein-Lempp, Irene	194
Merklein-Lempp, Irene	194
Merklein-Lempp, Irene	194
Merklein-Lempp, Irene	219
Merklein-Lempp, Irene	219
Merklein-Lempp, Irene	219
Merklein-Lempp, Irene	219
Merten, Dirk	174
Merten, Dirk	174
Merten, Dirk Dr.	174
Merten, Dirk	197
Merten, Dirk Dr.	206
Merten, Dirk	208
Merten, Dirk Dr.	208
Merten, Dirk Dr.	211
Methfessel, Sylke	228
Methfessel, Sylke	231
Methfessel, Sylke	239
Methfessel, Sylke	240
Methfessel, Sylke	240
Methfessel, Sylke	248
Methfessel, Sylke	249
Methfessel, Sylke	253
Methfessel, Sylke	269
Methfessel, Sylke	273
Methfessel, Sylke	273

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Methfessel, Sylke	274
Methfessel, Sylke	277
Methfessel, Sylke	278
Methfessel, Sylke	278
Michalzik, Beate Prof.Dr.	229
Michalzik, Beate Prof.Dr.	236
Michalzik, Beate	237
Michalzik, Beate Prof.Dr.	236
Michalzik, Beate	245
Michalzik, Beate Prof.Dr.	244
Michalzik, Beate Prof.Dr.	248
Michalzik, Beate Prof.Dr.	252
Michalzik, Beate Prof.Dr.	258
Michalzik, Beate	264
Michalzik, Beate Prof.Dr.	263
Michalzik, Beate	266
Michalzik, Beate Prof.Dr.	265
Michalzik, Beate Prof.Dr.	268
Michalzik, Beate	271
Michalzik, Beate Prof.Dr.	271
Michalzik, Beate Prof.Dr.	277
Michalzik, Beate Prof.Dr.	280
Michalzik, Beate Prof.Dr.	288
Michalzik, Beate Prof.Dr.	289
Mirgorodsky, Daniel	202
Mirgorodsky, Daniel	202
Mirgorodsky, Daniel	216
Mirgorodsky, Daniel	216
Mirgorodsky, Daniel	231
Mirgorodsky, Daniel	232
Mirgorodsky, Daniel	254
Mirgorodsky, Daniel	254
Möller, Stefan Dipl. Chem.	34
Möller, Stefan Dipl. Chem.	35
Möller, Stefan Dipl. Chem.	54
Möller, Stefan Dipl. Chem.	55
Möller, Stefan Dipl. Chem.	90
Möller, Stefan Dipl. Chem.	91
Möncke, Doris Dr.	64
Möncke, Doris Dr.	76
Möncke, Doris Dr.	135
Möncke, Doris Dr.	136
Möncke, Doris Dr.	137
Möncke, Doris Dr.	138
Möncke, Doris Dr.	156
Möncke, Doris Dr.	158
N.N.,	71
N.N.,	71
N.N.,	94
N.N.,	96
N.N.,	97
N.N.,	195
Navabpour, Payman	160
Navabpour, Payman Dr.	160
Navabpour, Payman	220
Navabpour, Payman Dr.	220
Nehrdich, Tobias	231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nehrdich, Tobias	231
Nehrdich, Tobias	253
Nehrdich, Tobias	253
Nehrdich, Tobias	270
Nehrdich, Tobias	269
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	242
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	242
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	262
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	262
Nestler, Bernd Dr.	79
Nestler, Bernd Dr.	85
Nestler, Bernd Dr.	85
Novak, Erich Univ.Prof.	166
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	75
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	75
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	76
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	128
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	129
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	129
Paa, Wolfgang Dr.	41
Paa, Wolfgang Dr.	41
Paa, Wolfgang Dr.	48
Paa, Wolfgang Dr.	48
Paa, Wolfgang Dr.	56
Paa, Wolfgang Dr.	57
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	47
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	52
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	57
Paschke, Marco	171
Paschke, Marco	179
Paschke, Marco	185
Paschke, Marco	188
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	81
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	157
Petrikis, Julia	159
Pettig, Fabian	228
Pettig, Fabian	231
Pettig, Fabian	231
Pettig, Fabian	231
Pettig, Fabian	231
Pettig, Fabian	239
Pettig, Fabian	239
Pettig, Fabian	249
Pettig, Fabian	253
Pettig, Fabian	253
Pettig, Fabian	253
Pettig, Fabian	253
Pettig, Fabian	253
Pettig, Fabian	270
Pettig, Fabian	270
Pettig, Fabian	270
Pettig, Fabian	269
Pettig, Fabian	273
Pettig, Fabian	273
Pettig, Fabian	278
Pettig, Fabian	278
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf.	81
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf.	157

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Piechnick, Regina	151
Piechnick, Regina	151
Piechnick, Regina	153
Piechnick, Regina	154
Piechnick, Regina	154
Piechnick, Regina	155
Piechnick, Regina	160
Piechnick, Regina	160
Piechnick, Regina	173
Piechnick, Regina	174
Piechnick, Regina	174
Piechnick, Regina	174
Piechnick, Regina	175
Piechnick, Regina	175
Piechnick, Regina	176
Piechnick, Regina	177
Piechnick, Regina	177
Piechnick, Regina	178
Piechnick, Regina	182
Piechnick, Regina	183
Piechnick, Regina	184
Piechnick, Regina	184
Piechnick, Regina	187
Piechnick, Regina	191
Piechnick, Regina	193
Piechnick, Regina	195
Piechnick, Regina	196
Piechnick, Regina	196
Piechnick, Regina	209
Piechnick, Regina	210
Piechnick, Regina	211
Piechnick, Regina	211
Piechnick, Regina	216
Piechnick, Regina	216
Piechnick, Regina	217
Piechnick, Regina	217
Piechnick, Regina	218
Piechnick, Regina	218
Piechnick, Regina	218
Piechnick, Regina	220
Piechnick, Regina	221
Piechnick, Regina	223
Piechnick, Regina	224
Piechnick, Regina	224
Piechnick, Regina	224
Piechnick, Regina	225
Piechnick, Regina	231
Piechnick, Regina	232
Piechnick, Regina	254
Piechnick, Regina	254
Pirrung, Bernd Michael	154
Pirrung, Bernd Michael	155
Pirrung, Bernd Michael	169
Pirrung, Bernd Michael	176
Pirrung, Bernd Michael	176
Pirrung, Bernd Michael	194
Pirrung, Bernd Michael	194

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrung, Bernd Michael	196
Pirrung, Bernd Michael	196
Pirrung, Bernd Michael	196
Pirrung, Bernd Michael	216
Pirrung, Bernd Michael	216
Pirrung, Bernd Michael	219
Pirrung, Bernd Michael	219
Pirrung, Bernd Michael	223
Pirrung, Bernd Michael	223
Pirrung, Bernd Michael	231
Pirrung, Bernd Michael	232
Pirrung, Bernd Michael	254
Pirrung, Bernd Michael	254
Plass, Winfried Univ.Prof.	9
Plass, Winfried Univ.Prof.	9
Plass, Winfried Univ.Prof.	9
Plass, Winfried Univ.Prof.	16
Plass, Winfried Univ.Prof.	25
Plass, Winfried Univ.Prof.	40
Plass, Winfried Univ.Prof.	40
Plass, Winfried Univ.Prof.	44
Plass, Winfried Univ.Prof.	48
Plass, Winfried Univ.Prof.	49
Plass, Winfried Univ.Prof.	53
Plass, Winfried Univ.Prof.	60
Plass, Winfried Univ.Prof.	69
Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Plass, Winfried Univ.Prof.	70
Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Plass, Winfried Univ.Prof.	88
Plass, Winfried Univ.Prof.	89
Plass, Winfried Univ.Prof.	91
Plass, Winfried Univ.Prof.	92
Plass, Winfried Univ.Prof.	93
Plass, Winfried Univ.Prof.	100
Plass, Winfried Univ.Prof.	106
Plass, Winfried Univ.Prof.	107
Pleuger, Jan	160
Pleuger, Jan Dr.	160
Pleuger, Jan	174
Pleuger, Jan	175
Pleuger, Jan	182
Pleuger, Jan	220
Pleuger, Jan Dr.	220
Pohnert, Georg Univ.Prof.	11
Pohnert, Georg Univ.Prof.	17
Pohnert, Georg Univ.Prof.	26
Pohnert, Georg Univ.Prof.	43
Pohnert, Georg Univ.Prof.	43
Pohnert, Georg Univ.Prof.	43
Pohnert, Georg Univ.Prof.	45
Pohnert, Georg Univ.Prof.	50
Pohnert, Georg Univ.Prof.	53
Pohnert, Georg Univ.Prof.	58
Pohnert, Georg Univ.Prof.	88

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof.	91
Pohnert, Georg Univ.Prof.	95
Pohnert, Georg Univ.Prof.	98
Pohnert, Georg Univ.Prof.	98
Pohnert, Georg Univ.Prof.	98
Pohnert, Georg Univ.Prof.	99
Pohnert, Georg Univ.Prof.	99
Pohnert, Georg Univ.Prof.	101
Pohnert, Georg Univ.Prof.	119
Pohnert, Georg Univ.Prof.	119
Pohnert, Georg Univ.Prof.	212
Pohnert, Georg Univ.Prof.	212
Pollok, Kilian	162
Pollok, Kilian	166
Pollok, Kilian	186
Popp, Jürgen Univ.Prof.	6
Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Popp, Jürgen Univ.Prof.	29
Popp, Jürgen Univ.Prof.	38
Popp, Jürgen Univ.Prof.	38
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47
Popp, Jürgen Univ.Prof.	52
Popp, Jürgen Univ.Prof.	121
Popp, Jürgen Univ.Prof.	124
Popp, Jürgen Univ.Prof.	124
Popp, Jürgen Univ.Prof.	126
Popp, Jürgen Univ.Prof.	130
Presselt, Martin Dr.	32
Presselt, Martin Dr.	42
Presselt, Martin Dr.	132
Rademann, Josef	235
Rademann, Josef	270
Radzio, Kathleen	150
Reinhardt, Felix	231
Reinhardt, Felix	231
Reinhardt, Felix	231
Reinhardt, Felix	231
Reinhardt, Felix	239
Reinhardt, Felix	239
Reinhardt, Felix	253
Reinhardt, Felix	253
Reinhardt, Felix	253
Reinhardt, Felix	253
Reinhardt, Felix	270
Reinhardt, Felix	270
Reinhardt, Felix	270
Reinhardt, Felix	269
Reinhardt, Felix	273
Reinhardt, Felix	273
Reinwarth, Bastian	231
Reinwarth, Bastian	253
Reinwarth, Bastian	269
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	76
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	138
Ringel, Florian Dr.	235
Ringel, Florian Dr.	257
Ringel, Florian Dr.	284

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ritschel, Thomas	177	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	18
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	23
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	27
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	31
Robl, Christian Univ.Prof.	16	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	36
Robl, Christian Univ.Prof.	25	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	36
Robl, Christian Univ.Prof.	32	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	41
Robl, Christian Univ.Prof.	37	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	47
Robl, Christian Univ.Prof.	37	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	53
Robl, Christian Univ.Prof.	60	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	56
Robl, Christian Univ.Prof.	67	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	58
Robl, Christian Univ.Prof.	86	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	61
Robl, Christian Univ.Prof.	86	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	66
Robl, Christian Univ.Prof.	86	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	68
Robl, Christian Univ.Prof.	91	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	85
Robl, Christian Univ.Prof.	92	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	97
Robl, Christian Univ.Prof.	94	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	103
Robl, Christian Univ.Prof.	100	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	106
Robl, Christian Univ.Prof.	102	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	106
Robl, Christian Univ.Prof.	102	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	107
Robl, Christian Univ.Prof.	102	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	107
Röhnert, Gabriele	240	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	110
Röhnert, Gabriele	274	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	111
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	201	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	112
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	201	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	116
Rösch, Petra Dr.	6	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	117
Rösch, Petra Dr.	38	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	132
Rösch, Petra Dr.	122	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	34
Rösch, Petra Dr.	124	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	54
Roß, Katharina	178	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	90
Roß, Katharina	178	Schäffner, Franziska	202
Roß, Katharina	225	Schäffner, Franziska	202
Roß, Katharina	225	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	6
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.	30	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	26
Rüssel, Christian Univ.Prof.	35	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	31
Rüssel, Christian Univ.Prof.	75	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	41
Rüssel, Christian Univ.Prof.	75	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	47
Rüssel, Christian Univ.Prof.	76	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	53
Rüssel, Christian Univ.Prof.	78	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	56
Rüssel, Christian Univ.Prof.	133	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	58
Rüssel, Christian Univ.Prof.	133	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	60
Rüssel, Christian Univ.Prof.	134	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	61
Rüssel, Christian Univ.Prof.	134	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	62
Rüssel, Christian Univ.Prof.	136	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	66
Rüssel, Christian Univ.Prof.	136	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	68
Rüssel, Christian Univ.Prof.	137	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	85
Rüssel, Christian Univ.Prof.	137	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	91
Rüssel, Christian Univ.Prof.	138	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	92
Rüssel, Christian Univ.Prof.	139	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	92
Sambale, Agnes Dr. rer. nat.	168	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	93
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	6	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	97
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	11	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	98
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	13	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	100
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	14	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	116

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	132
Schindler, Frank	197
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	80
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	80
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	156
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	156
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	226
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	226
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	6
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	21
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	29
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	34
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	38
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	38
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	47
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	52
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	121
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	124
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	124
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	124
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	130
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	228
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	232
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	241
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	241
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	241
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	250
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	255
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	260
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	261
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	261
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	262
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	263
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	279
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	284
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	286
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	291
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	47
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	52
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	52
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	57
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	58
Schneider, Heike Dr.	236
Schneider, Heike	237
Schneider, Heike Dr.	236
Schneider, Heike Dr.	258
Schneider, Heike	271
Schneider, Heike Dr.	271
Schneider, Heike Dr.	289
Scholz, Peter Dr.r.n.	10
Scholz, Peter Dr.r.n.	12
Scholz, Peter Dr.r.n.	12
Scholz, Peter Dr.r.n.	12
Scholz, Peter Dr.r.n.	14
Scholz, Peter Dr.r.n.	22

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Scholz, Peter Dr.r.n.	39
Scholz, Peter Dr.r.n.	55
Scholz, Peter Dr.r.n.	59
Scholz, Peter Dr.r.n.	65
Scholz, Peter Dr.r.n.	141
Scholz, Peter Dr.r.n.	141
Scholz, Peter Dr.r.n.	141
Scholz, Peter Dr.r.n.	142
Scholz, Peter Dr.r.n.	142
Scholz, Peter Dr.r.n.	143
Scholz, Peter Dr.r.n.	144
Scholz, Peter Dr.r.n.	145
Scholz, Peter Dr.r.n.	145
Schönherr, Roland PD Dr.	70
Schönherr, Roland PD Dr.	131
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	8
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	61
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	83
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	84
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	158
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	197
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	13
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	14
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	19
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	33
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	33
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	36
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	42
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	46
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	46
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	51
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	51
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	77
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	77
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	78
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	106
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	106
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	107
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	108
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	109
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	111
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	111
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	112
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	115
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	115
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	115
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	116
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	118
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	45
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	50
Schwarz, Torsten Dr.	171
Schwarz, Torsten Dr.	186
Schwarz, Torsten Dr.	208
Schwarz, Torsten Dr.	214
Seyfahrt, Lydia Dr.	13
Seyfahrt, Lydia Dr.	13

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seyfahrt, Lydia Dr.	74
Seyfahrt, Lydia Dr.	77
Seyfahrt, Lydia Dr.	105
Seyfahrt, Lydia Dr.	106
Seyfahrt, Lydia Dr.	113
Seyfahrt, Lydia Dr.	115
Skerka, Christine PD Dr.	45
Skerka, Christine PD Dr.	50
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	41
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	48
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	56
Steiger, Torsten	187
Stelter, Michael Prof.Dr.	12
Stelter, Michael Prof.Dr.	22
Stelter, Michael Prof.Dr.	56
Stelter, Michael Prof.Dr.	60
Stelter, Michael Prof.Dr.	141
Stelter, Michael Prof.Dr.	143
Stelter, Michael Prof.Dr.	146
Steudel, Thomas M.Sc.	232
Steudel, Thomas M.Sc.	248
Steudel, Thomas M.Sc.	255
Steudel, Thomas M.Sc.	264
Stolle, Achim PD Dr.	12
Stolle, Achim PD Dr.	12
Stolle, Achim PD Dr.	22
Stolle, Achim PD Dr.	39
Stolle, Achim PD Dr.	54
Stolle, Achim PD Dr.	57
Stolle, Achim PD Dr.	59
Stolle, Achim PD Dr.	141
Stolle, Achim PD Dr.	141
Stolle, Achim PD Dr.	143
Stolle, Achim PD Dr.	144
Stolle, Achim PD Dr.	144
Stolle, Achim PD Dr.	145
Stolle, Achim PD Dr.	146
Stolle, Achim PD Dr.	146
Tautenhahn, Susanne	201
Thiel, Christian PD Dr rn	243
Thiel, Christian PD Dr rn	262
Thieme, Saskia-Sabrina	65
Thieme, Saskia-Sabrina	145
Totsche, Kai Uwe	160
Totsche, Kai Uwe	161
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	160
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	161
Totsche, Kai Uwe	161
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	161
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	162
Totsche, Kai Uwe	169
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Totsche, Kai Uwe	173
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	173
Totsche, Kai Uwe	175
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	175
Totsche, Kai Uwe	177

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	177
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	177
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	178
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	178
Totsche, Kai Uwe	191
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	191
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	209
Totsche, Kai Uwe	209
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	209
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	209
Totsche, Kai Uwe	213
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	213
Totsche, Kai Uwe	213
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	213
Totsche, Kai Uwe	215
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	215
Totsche, Kai Uwe	221
Totsche, Kai Uwe	221
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	221
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	221
Totsche, Kai Uwe	222
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	222
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	222
Totsche, Kai Uwe	222
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	222
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	224
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	225
Truckenbrodt, Beate Dr.	6
Truckenbrodt, Beate Dr.	63
Truckenbrodt, Beate Dr.	72
Truckenbrodt, Beate Dr.	122
Truckenbrodt, Beate Dr.	126
Truckenbrodt, Beate Dr.	128
Trumbore, Susan	207
Tümpling, Wolf von PD Dr.	23
Tümpling, Wolf von PD Dr.	31
Tümpling, Wolf von PD Dr.	91
Ustaszewski, Kamil	150
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	150
Ustaszewski, Kamil	159
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	159
Ustaszewski, Kamil	159
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	159
Ustaszewski, Kamil	160
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	160
Ustaszewski, Kamil	174
Ustaszewski, Kamil	175
Ustaszewski, Kamil	182
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	182
Ustaszewski, Kamil	220
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	220
Ustaszewski, Kamil	220
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	220

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ustaszewski, Kamil	220
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	220
Viereck, Lothar	163
Viereck, Lothar	163
Viereck, Lothar	163
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163
Viereck, Lothar	163
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163
Viereck, Lothar	164
Viereck, Lothar	164
Viereck, Lothar Univ.Prof.	164
Viereck, Lothar	164
Viereck, Lothar	164
Viereck, Lothar Univ.Prof.	164
Viereck, Lothar	173
Viereck, Lothar Univ.Prof.	173
Viereck, Lothar	174
Viereck, Lothar Univ.Prof.	174
Viereck, Lothar	181
Viereck, Lothar Univ.Prof.	181
Viereck, Lothar	183
Viereck, Lothar Univ.Prof.	183
Viereck, Lothar Univ.Prof.	192
Viereck, Lothar	200
Viereck, Lothar	200
Viereck, Lothar	200
Viereck, Lothar Univ.Prof.	199
Viereck, Lothar	205
Viereck, Lothar	205
Viereck, Lothar	205
Viereck, Lothar Univ.Prof.	205
Viereck, Lothar	216
Viereck, Lothar Univ.Prof.	216
Viereck, Lothar	217
Viereck, Lothar Univ.Prof.	217
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	14
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	15
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	142
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	142
Voigt, Ina	150
Voigt, Thomas	151
Voigt, Thomas	151
Voigt, Thomas	151
Voigt, Thomas Dr.	151
Voigt, Thomas	154
Voigt, Thomas	154
Voigt, Ina	159
Voigt, Ina	159
Voigt, Ina	160
Voigt, Thomas	160
Voigt, Ina	160
Voigt, Ina	161
Voigt, Thomas	169
Voigt, Ina	170
Voigt, Ina	173
Voigt, Thomas	174

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	175
Voigt, Ina	177
Voigt, Ina	178
Voigt, Ina	178
Voigt, Ina	179
Voigt, Ina	182
Voigt, Ina	202
Voigt, Ina	205
Voigt, Ina	209
Voigt, Ina	212
Voigt, Ina	213
Voigt, Ina	213
Voigt, Ina	213
Voigt, Thomas	216
Voigt, Thomas	217
Voigt, Thomas	217
Voigt, Thomas	218
Voigt, Thomas	218
Voigt, Ina	220
Voigt, Ina	220
Voigt, Ina	220
Voigt, Thomas	221
Voigt, Ina	221
Voigt, Ina	222
Voigt, Ina	222
Voigt, Ina	224
Voigt, Thomas	232
Voigt, Thomas	254
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	116
Waack, Christoph	229
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	228
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	237
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	243
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	246
Waack, Christoph	247
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	247
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	249
Waack, Christoph	251
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	251
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	259
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	264
Waack, Christoph	268
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	267
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	271
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	275
Waack, Christoph	276
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	276
Waack, Christoph	279
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	278
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	281
Waack, Christoph	287
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	286
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	290
Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	293
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	32
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	42
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	132

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Walter, Rolf Univ.Prof.	249
Walter, Rolf Univ.Prof.	254
Wassner, Nadine	233
Wassner, Nadine	244
Wassner, Nadine	245
Wassner, Nadine	255
Wassner, Nadine	265
Wassner, Nadine	266
Wassner, Nadine	282
Weber, Karina Dr. rer. nat.	34
Weber, Karina Dr. rer. nat.	123
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	4
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	16
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	25
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	37
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	37
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	87
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	89
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	91
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	100
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	102
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	102
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	102
Weiß, Dieter PD Dr.	7
Weiß, Dieter PD Dr.	13
Weiß, Dieter PD Dr.	19
Weiß, Dieter PD Dr.	28
Weiß, Dieter PD Dr.	74
Weiß, Dieter PD Dr.	103
Weiß, Dieter PD Dr.	106
Weiß, Dieter PD Dr.	113
Weiß, Dieter PD Dr.	118
Welsch, Eberhard	83
Welsch, Eberhard	158
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	8
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	61
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	83
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	197
Werlen, Benno Univ.Prof.	245
Werlen, Benno	247
Werlen, Benno Univ.Prof.	250
Werlen, Benno Univ.Prof.	266
Werlen, Benno Univ.Prof.	267
Werlen, Benno	276
Werlen, Benno Univ.Prof.	293
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	4
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	7
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	15
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	24
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	36
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	54
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	58
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	88

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	89
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	90
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	93
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	99
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Wichard, Thomas Dr.	6
Wichard, Thomas Dr.	11
Wichard, Thomas Dr.	11
Wichard, Thomas Dr.	23
Wichard, Thomas Dr.	31
Wichard, Thomas Dr.	41
Wichard, Thomas Dr.	47
Wichard, Thomas Dr.	53
Wichard, Thomas Dr.	56
Wichard, Thomas Dr.	58
Wichard, Thomas Dr.	66
Wichard, Thomas Dr.	68
Wichard, Thomas Dr.	85
Wichard, Thomas Dr.	88
Wichard, Thomas Dr.	95
Wichard, Thomas Dr.	97
Wichard, Thomas Dr.	116
Wichard, Thomas Dr.	132
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	181
Wierzbicka-Wieczorek, Maria	184
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	5
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	42
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	74
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	77
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	104
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	114
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	115
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	167
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	199
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	67
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	15
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	15
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	23

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	24
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	30
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	32
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	32
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	35
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	64
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	64
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	76
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	133
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	133
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	134
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	134
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	135
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	135
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	135
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	138
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	138
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	139
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	139
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	140
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	140
Wündsich, Michael M.Sc.	250
Wündsich, Michael M.Sc.	267
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	45
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	50

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

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
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

